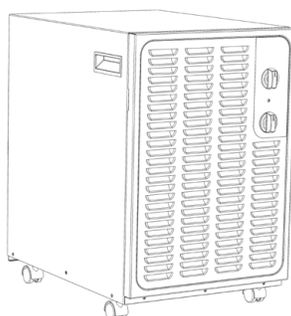




OPERATING INSTRUCTIONS FOR:

ED50FB



**Get 6 years warranty!
Register and follow the
instructions at
warranty-woods.com**

- GB** *Operating Instructions* _____
- SE** *Bruksanvisning* _____
- NO** *Bruksanvisning* _____
- DK** *Betjeningsvejledning* _____
- DE** *Bedienungsanleitung* _____
- FI** *Käyttöohjeet* _____
- IS** *Notkunarleiðbeiningar* _____

CONTENTS:

PAGE NO.

TABLE OF CONTENTS

OPERATING INSTRUCTIONS

English	04-11
Swedish	12-19
Norwegian	20-27
Danish	28-35
German	36-43
Finnish	31-36
Islandic	37-41

.....
.....
.....
.....



Flammable material. This appliance contains R290/Propane a flammable refrigerant.



Refer operators manual.



Read technical manual



Read operators manual.

SAFETY INFORMATION

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible if an incorrect installation and use causes injuries and damages. Always keep the instructions with the appliance for future reference.

Children and vulnerable people safety

WARNING

Risk of injury or permanent disability.
This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Do not let children play with the appliance.

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

Keep all packaging away from children.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

General Safety

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: – basements, crawl spaces; staff kitchen areas in shops, offices and other working environments. The rating plate is located behind the water tank of the dehumidifier.

Keep ventilation openings clear of obstruction.

Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

The appliance shall not be stored in a room where ignition sources are operating continuously (open flames, working gas appliance, operation electric heater, etc). Do not pierce or burn.

Be aware that refrigerants may not have an odour. Do not use water spray and steam to clean the appliance. Clean the appliance with a moist soft cloth. Only use neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its Authorised Service Centre or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.



SAFETY INSTRUCTIONS

Installation

WARNING

Only a qualified person can install this appliance.

Remove all the packaging.

Do not install or use a damaged appliance. The appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 4m². Strictly follow the installation instruction supplied with the appliance.

Always be careful when you move the appliance because it is heavy. Always wear safety gloves.

Make sure the air can circulate around the appliance.

Wait at least 4 hours before connecting the appliance to the power outlet. This is to allow the oil to flow back in the compressor.

Do not install the appliance close to radiators or other heat sources.

Do not install the appliance in direct sunlight.

Electrical connection

WARNING

Risk of fire and electrical shock.

The appliance must be connected to a grounded outlet.

Make sure that the electrical information on the rating label is in accordance to the power supply. If not, contact an electrician.

Always use a correctly installed shockproof socket.

Do not use multi-plug adapters and extension cables.

Make sure not to cause damage to the electrical components (e.g. plug, cable).

Contact the Authorised Service Centre or an electrician to change the electrical components.

The cable must stay below the level of the plug.

Connect the plug to the power socket only at the end of the installation.

Make sure that there is access to the plug after the installation.

Do not pull the power cable to disconnect the appliance. Always unplug the power cable from the plug only.

Use

WARNING

Risk of injury, burns, electrical shock or fire.

Do not change the specification of this appliance.

Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit. It contains propane (R290), a natural gas with a high level of environmental compatibility. This gas is flammable.

If damage occurs to the refrigerant circuit, make sure that there are no flames and sources of ignition in the room. Ventilate the room.

Do not put flammable products or items that are wet with flammable products near or on the appliance.

Disposal

WARNING

Risk of injury.

Disconnect the appliance from the mains supply.

Cut off the mains cable and discard it.

The refrigerant circuit of this appliance is ozone-friendly.

Contact your local authority for information on how to discard the appliance correctly.

Do not cause damage to the part of the cooling unit that is near the heat exchanger.

TECHNICAL DATA

	ED50FB
Max. working area	190 m ²
Air flow step 1	160m ³ /h
Air flow step 2	300m ³ /h
Dehumidifying at 20°C and 70% r.h.	16l/24h
Dehumidifying at 30°C and 80% r.h.	30l/24h
Power at 20°C and 70% r.h.	420 W
Power consumption at 20°C and 70% r.h.	10,6kWh/24
Tank volume	11,4 litres
Refrigerant	R290
Charge	135 g
Voltage	230V
Frequency	50Hz
Current	3 A
IP Code	IPX1
Dimensions in mm, L x B x H	495x345x527

*Technical changes and improvements may occur. All values are approximate and may vary due to external circumstances such as temperature, ventilation and humidity.

PROBLEM	SOLUTION
Dehumidifier does not start	<ul style="list-style-type: none"> - Check that the dehumidifier is properly connected to an electrical source and that the fuse has not gone - If the warning light is on, check that the water reservoir is empty and correctly placed in the dehumidifier. - Check that the float is free - Check that hygrostat is working. Dehumidifier should start when hygrostat is in Maximum position
Does not dehumidify	<ul style="list-style-type: none"> - Check that fan is spinning - Check that air can flow freely through the dehumidifier. Front grid and air filter should be clean and dehumidifier should stand 20-30cm from wall - Listen for the sound of the compressor, bear in mind that the dehumidifier may be in a defrost cycle, when the compressor stops. Wait initially for about 35 minutes. - Check that a thick coating of ice has not formed on the cooling coils.
High noise level/vibrations	<ul style="list-style-type: none"> - Increase distance between dehumidifier and surrounding surfaces - Cooling coils may be in contact with each other and cause vibration. Disconnect dehumidifier from electricity and separate the coils
Ice formation on cooling coils	<ul style="list-style-type: none"> - Remove air filter at rear of dehumidifier and check that no dust is obstructing the air going through machine
No water enters reservoir	<ul style="list-style-type: none"> - Check for obstruction in the drip-tray above the water reservoir
Does not switch off when water reservoir is full	<ul style="list-style-type: none"> - It is important that the float moves freely in the water reservoir. If it does not, it will not respond to water levels and prevent dehumidifier from stopping
The Led is flashing in green	<ul style="list-style-type: none"> - To low temperature- increase room temperature.

If none of the above works, you should contact your nearest retailer for checking other possible solutions.

WOOD'S, ONE OF THE WORLD'S LEADING DEHUMIDIFIERS

Wood's dehumidifier products have been known as market leaders for many years. Wood's dehumidifiers are suitable for use in the most demanding climates, even in region with lower temperatures or humidity levels. They are designed to perform in any places that can become damp such as cellars, garages or summer house. They are also excellent for drying laundry, attics or pool rooms (refer to specific regulations). They are some of the most energy efficient dehumidifiers even at lower temperatures or humidity levels. They do not wear out clothes.

The amount of humidity that the dehumidifier removes depends on the temperature, the humidity level and its placement. External weather conditions may also affect the performance of the dehumidifier. In cold weather the absolute humidity in the air decreases and therefore the extraction of humidity by the dehumidifier is reduced. (The relative humidity might still be on a high level.) The dehumidifier is suitable for use in the temperature range +2°C to +35°C.

Wood's dehumidifiers are safe to operate and intended for continuous use over many years.

EXCESSIVE AIR HUMIDITY – A DANGER

Condensation occurs when water vapour in the air comes into contact with a cold surface such as cold window or wall. When water vapour is cooled down, condensation occurs, and water-drops are formed. In highly humid air, the air may get musty and mould might get formed, causing damages to a house and its furniture. This environment may even cause illness for the residents. Mites and spiders also develops more in a damp environment. A dehumidifier with high performance creates a good, healthy humidity level. For greatest efficiency the doors and windows of rooms that are being dehumidified should be kept closed. Removes odours, dries wood and removes moisture from sportswear outdoors equipment.

A dehumidifier may be used in cellars, washrooms, garages, crawl spaces, caravans, summer-houses and on boats. If the humidifier is kept in colder environments, you should study the Hints at the end of the manual.

PLACEMENT OF THE DEHUMIDIFIER

Wood's dehumidifiers are easy to move around, all you need to have is a power source for 220/240V, but bear 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 performance.
- It is necessary to heat up a room and keep the temperature above +2°C.
- To maximise the air flow, the dehumidifier should stand at least 25cm from a wall or any other obstruction.
- Ideal is to put it in the center of the room / area.

NOTE: When placed in a shower or bathing area, the dehumidifier should be fixed in place. It is compulsory to check and respect your local bathroom electrical regulations before use.

USING THE DEHUMIDIFIER

If the dehumidifier is transported horizontally, oil may have run out of the compressor and into the closed piping system. In such a case, let the dehumidifier stand for a few hours before being used. It is very important that the oil runs back into the compressor, otherwise the dehumidifier may be seriously damaged.

1. Check that the water reservoir is correctly placed and the float moves freely in the reservoir. See the section on the Float.
2. Connect the dehumidifier to an grounded power source.
3. Select fan speed.
4. Set the desired humidity level by rotating the hygrostat. See the section on the hygrostat.



NOTE: When the dehumidifier is turned off, it will take 5 minutes before the dehumidifier is restarted, the built-in automatic functions are deactivated, during this period.

THE FLOAT

The float consists of a white plastic cylinder which hangs on two arms. The float rests on the surface, so it is lifted when the water level rises. When the float reaches a certain height, the dehumidifier responds to this and shuts down automatically to prevent flooding of the tank.

When you have emptied the water reservoir and are to replace it in the dehumidifier follow these steps:

1. Push the water reservoir in until it touches the float.
2. Raise the forward edge of the water reservoir from below so that the whole water reservoir is slightly slanted.
3. Push the water reservoir home. The float should now be in the reservoir instead of being stuck behind it.



NOTE: It is important that the float moves freely, since its purpose is to respond to the water level and ensure that the dehumidifier is turned off when it is high. A wrongly placed float may allow the water reservoir to flood.

WATER DRAINAGE

The dehumidifier is fitted with a hose connection. By attaching a hose to the dehumidifier the condensed water can be drained directly away.

Using the hose:

1. Disconnect the dehumidifier from the power source and remove the water reservoir to give access to the drip tray.
2. Attach the hose coupling to the thread on the dehumidifier and lead the hose to a drainage outlet. Check that the hose is not above the level of the drip tray.
3. Connect the dehumidifier to the power source.

Without hose, direct to a drain outlet:

1. Disconnect the dehumidifier from the power source and remove the water reservoir.
2. Place the dehumidifier directly over the drain so that the dehumidified water can drip through the hole at the base of the dehumidifier and into the drain.
3. Connect the dehumidifier to the power source.

HYGROSTAT

Wood's dehumidifier is fitted with a built in hygrostat, which is set to the desired level of humidity. The control registers the current level of humidity and ensures that the dehumidifier is turned on and off automatically.

How to set the hygrostat:

1. Set the hygrostat knob to the maximum position.
2. Set the fan to position II.
3. When the desired level of humidity is reached, the hygrostat knob is turned counter clockwise until the dehumidifier is turned off.



NOTE: The ambient relative humidity is most simply measured with a Wood's hygrometer, and the most suitable range is between 50% and 60%.

SHUTTING OFF AUTOMATICALLY

When the water reservoir is full, the dehumidifier is shutting off automatically. The indicator light at the front of the dehumidifier will switch to red to show that the water reservoir should be emptied.

1. Disconnect the dehumidifier from the power source.
2. Empty the water reservoir.
3. Put the empty water reservoir back and check that the float moves freely. See the section on the Float.
4. Connect the dehumidifier to the power source.

THE AIR FILTER

The air filter at the rear of the dehumidifier ensures that the cooling coils are kept free from dust. It is important that the filter is kept clean so that air can flow freely through the dehumidifier. The filter should thus be changed when required.

Your dehumidifier is equipped with a SMF-filter that enhances the capacity of the dehumidifier and cleanses the air further. Please refer to the separate filter leaflet for installation and maintenance instructions.

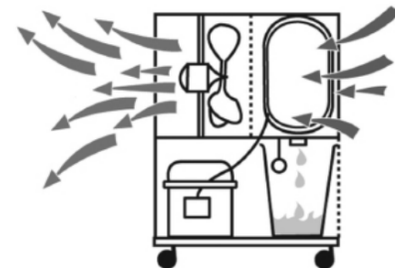
AUTOMATIC DEFROSTING

Wood's dehumidifiers are fitted with a control unit which ensures that the cooling coils are defrosted automatically when needed. The control shuts down the compressor, which causes the cooling of the coils to stop. The fan continues to draw the air at room temperature through the dehumidifier and thus melts the ice, and the water runs down into the reservoir. This defrosting system means that the dehumidifier works at temperatures as low as +2°C.

FAN

The fan ensures that air flows through the dehumidifier. Moist air is sucked in from the rear and goes via the cooling coil and the vaporizer to come out dry and warm at the front of the dehumidifier. Wood's dehumidifiers are fitted with two fan speeds.

- Position II – gives a high air flow with maximum dehumidifying of air.
- Position I – gives a lower air flow which causes quieter operation and slightly lower dehumidifying capacity.



CLEANING AND MAINTENANCE

Wood's dehumidifiers require cleaning and change of filter, to maintain their high dehumidifying capacity.

- The front grille can be cleaned with a vacuum cleaner or a soft brush.
- The cooling coils are best cleaned with a cloth and warm water. Clean with care.
- The fan motor is permanently lubricated and requires no maintenance.



NOTE: Always disconnect the cord before cleaning.

HINTS:

- Sometimes it may be useful to use a heater to make sure that the temperature does not fall below +2°C.
- 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.
- Put the unit in the center of the room
- Increase temp. for faster dehumidification (warm air carries more water.)
- Use frost guard if temperature falls below +2°C
- Higher dehumidification in autumn / summer because outside air is warm and humid. (Absolute humidity is normally higher).

WHEN THE DEHUMIDIFIER REQUIRES SERVICING

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

GUARANTEES

2 year's guarantee against manufacturing faults. Note that the guarantee is only valid with a proof of purchase (receipt).



NOTE! Get a 6-years warranty! Register at warranty-woods.com and replace the SMF-filter at least once a year. Please visit woods.se for more information.

Recommended limits for use
Temp. SW +2°C to +35°C
Relative humidity: 30% to 90%
Recommended humidity level: appr. 50% RH

6 YEARS WARRANTY

In order to extend the warranty from 2 to 6 years, please follow these steps:

1. Register your dehumidifier after your purchase at warranty-woods.com
2. Replace the SMF filter in your dehumidifier regularly, at least once a year. If you want, we'll send you a reminder when a filter change is due. The reminder is, of course, free of charge.

You can find filters at your local retailer, or distributor. Please visit woods.se to locate your closest Wood's distributor.

Note!

There is no obligation to purchase filters when you register your dehumidifier at warranty-woods.com

Save your receipts!

These will be required for any warranty claim during the period.



Register at warranty-woods.com and replace the SMF-filter at least once a year. Please visit woods.se for more information.

IMPORTANT! - Wood's dehumidifiers must be connected to an grounded power source. The power source should be 220V-240V 50Hz





Brännbart ämne. Denna maskin innehåller R290/Propan – ett brännbart köldmedium.



Se bruksanvisning.



Läs serviceinstruktion



Läs bruksanvisning.

SÄKERHETSINFORMATION

Läs den medföljande bruksanvisningen noggrant innan installation och användning av produkten. Tillverkaren är ej ansvarig för person- och egendomsskador som uppstår på grund av felaktig installation eller användning. Spara bruksanvisningen för framtida behov.

SÄKERHET FÖR BARN OCH HANDIKAPPADE

VARNING!

Risk för skador och permanent invaliditet.

Denna produkt kan användas av barn från 8 års ålder och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga samt personer med bristande erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller instrueras beträffande hur produkten används på ett säkert

sätt och förstår de risker som är förknippade med användningen. Låt inte barn leka med produkten. Barn under 3 år ska inte vistas i närheten av produkten utan ständig uppsikt. Håll förpackningsmaterial utom räckhåll för barn. Rengöring och användarunderhåll ska inte utföras av barn utan tillsyn.

ALLMÄN SÄKERHET.

Denna produkt är avsedd att användas i hushållsliknande tillämpningar såsom: - källare, kryppgrunder, pentryn i butiker, på kontor och liknande arbetsmiljöer. Produktens märkskylt är placerad bakom kondensvattenbehållaren. Håll produktens ventilationsöppningar fria från hinder.

Använd ej andra metoder för avfrostning eller rengöring än de som rekommenderas av tillverkaren. Produkten ska inte förvaras i ett rum där kontinuerligt använda tändkällor finns (till exempel; öppen eld, gasvärmare eller elektriska värmare). Kylkretsen får ej punkteras eller utsättas för öppen låga. Köldmediet kan vara luktlöst. Spraya inte vatten eller ånga på produkten för att rengöra den. Använd en fuktad mjuk trasa vid rengöring tillsammans med rengöringsmedel. Undvik att använda slipande medel eller metallföremål. Om nätsladden är skadad måste den bytas av tillverkaren eller, en av tillverkaren auktoriserad verkstad eller

liknande kvalificerad person för att undvika framkallande av fara.

ELEKTRISK ANSLUTNING

VARNING!

Risk för brand och elektriska stötar. Produkten måste anslutas till ett jordat eluttag. Kontrollera att märkskyltens elektriska information överensstämmer med nätspänningskällan. Om så inte är fallet, kontakta en elektriker. Använd alltid ett korrekt installerat stötsäkert och jordat eluttag. Använd inte grenuttag eller förlängningssladdar. Vid skadad anslutningssladd (t.ex. stickpropp eller nätsladd) kontakta en av tillverkaren auktoriserad verkstad eller en elektriker om en elektrisk komponent behöver bytas. Nätsladden ska befinna sig nedanför stickproppen efter installation. Anslut nätsladden sist i installationen. Tills se att nätsladdens stickpropp är åtkomlig efter installationen. Dra inte i nätsladden för att koppla loss produkten från eluttaget. Drag alltid i stickproppen.

ANVÄNDNING

VARNING!

Risk för personskador, elektriska stötar eller brand. Produktens specifikation får inte ändras. Iakttag försiktighet för att inte skada produkten kylkrets. Produkten innehåller propan (R290), ett naturligt köldmedel med låg miljöpåverkan. Köldmediegasen är brandfarlig. Om kylkretsen skadas tills se att

öppen låga eller andra tändkällor inte finns i rummet. Vädra utrymmet. Placera inte brännbara ämnen eller föremål dränkta i brännbara ämnen i närheten av, eller på produkten.

AVYTTRING

VARNING!

Risk för skador. Koppla loss produkten från eluttaget. Klipp av nätsladden nära produkten och kassera den. Köldmediet i kylkretsen på denna produkt är miljövänligt. Kontakta de lokala myndigheterna för information angående korrekt avyttring av produkten. Skada inte kylvätsketen närmast förångaren då kylmedia kan läcka ut.

TEKNISKA DATA

	ED50FB
Max. arbetsområde	190 m ²
Luftgenomströmning steg 1	160m ³ /h
Luftgenomströmning steg 2	300m ³ /h
Avfuktning vid 20°C och 70% r.h.	16 L/24h
Avfuktning vid 30°C och 80% r.h.	30 L/24h
Effekt vid 20°C och 70% r.h.	420 W
Effekt vid 20°C och 70% r.h.	10,6kWh/24
Tankvolym	11,4 L
Kylmedia	R290
Fyllnads mängd	135 g
Spänning	230 V
Frekvens	50Hz
Ampere	3 A
IP-klass	IPX1
Mått i mm, L x B x H	495x345x527

*Tekniska förändringar och förbättringar kan förekomma. Alla värden är ungefärliga och kan variera beroende på yttre omständigheter såsom temperatur, ventilation och luftfuktighet.

PROBLEM	LÖSNING
Avfuktaren startar inte	<ul style="list-style-type: none"> - Se till att avfuktaren är kopplad till eluttaget och att inte säkringen har gått. - Om varningslampan lyser, kontrollera att vattenbehållaren är tom och sitter rätt placerad i avfuktaren. Se till att flottören hänger fritt. - Kontrollera att hygrostaten fungerar. Avfuktaren bör starta när hygrostatvredet ställs i maxläget.
Avfuktare ej	<ul style="list-style-type: none"> - Se till att fläkten snurrar. - Se till att luften kan flöda fritt genom avfuktaren. Frontgaller och luftfilter ska vara rena och avfuktaren ska stå minst 20-30 cm från väggen. - Lyssna om kompressorn är igång, men tänk på att avfuktaren kan vara inne i en avfuktningssykel och då stannar kompressorn. Börja med att avvakta i ca 35 minuter. - Kontrollera så att inte ett tjockt lager av is bildats på kylslingorna.
Hög ljudnivå	<ul style="list-style-type: none"> - Öka avståndet mellan avfuktaren och omgivande ytor. - Kylslingorna kan ligga intill varandra och orsaka vibrationer. Koppla bort avfuktaren från eluttaget och sära på slingorna.
Isbildning på kylslingorna	<ul style="list-style-type: none"> - Avlagsna luftfiltret på avfuktarens baksida och se till att inget damm el dyl hindrar luftflödet genom maskinen.
Inget vatten kommer i behållaren	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera att ingen smuts mm ligger på dropptråget som är under kylslingorna, rengör vid behov. - Kontrollera att temperaturen är över 2°C
Stänger inte av vid full vattenbehållare	<ul style="list-style-type: none"> - Det är viktigt att flottören hänger fritt i vattenbehållaren. Gör den inte det känner den inte av hur hög vattennivån är och kan därför inte se till att avfuktaren stannar.
Led lampan blinkar	<ul style="list-style-type: none"> - För låg temperatur - öka rumstemperaturen

Om inget av ovanstående fungerar bör du kontakta närmaste återförsäljare för översyn och eventuell reparation av avfuktaren. Eller kontakta service@woods.se www.woods.se 031-7613616

VÄRLDSLEDANDE AVFUKTARE FRÅN WOOD'S

Wood's är en av de världsledande tillverkarna av avfuktare. Våra avfuktare är anpassade för att användas i nordiskt klimat då avfuktningsskapaciteten är bra även vid lägre temperaturer och fuktnivåer. De används med gott resultat i utrymmen som lätt blir fuktiga, såsom källare, garage eller sommarstugor. De fungerar även utmärkt vid torkning av tvätt utan slitage på textilier, i poolutrymmen och i tvättstugor. De är effektiva och har låg energiförbrukning.

Den mängd fuktighet som avfuktaren tar bort beror på temperatur, fuktighetsnivå och placering. Även vädret utomhus påverkar avfuktarens prestanda. Vid kallt väder sjunker den relativa fuktigheten och därmed minskar avfuktarens fuktuttag ur luften. Därför är avfuktaren anpassad att användas i temperaturintervallet +2°C to +35°C.

Wood's avfuktare är säkra i drift och avsedda att fungera kontinuerligt under många år.

FÖR HÖG LUFTFUKTIGHET - EN FARA

Kondens uppstår när luftens vattenånga kommer i kontakt med en kall yta såsom tak, fönster eller vägg. När vattenången kyls ned sker en kondensering varvid vattendroppar bildas. Vid hög luftfuktighet kan unken luft uppstå och mögel bildas vilket gör att huset och dess inredning tar skada.

Denna miljö kan även leda till sjukdomar hos de boende då bland annat kvalster trivs i en fuktig miljö. En avfuktare med hög prestanda skapar en bra och hälsosam fuktnivå. För att nå bästa effekt skall dörrar och fönster hållas stängda till de utrymmen som ska avfuktas.

Avfuktaren avlägsnar dålig lukt, torkar trä och avlägsnar fukt från idrottsredskap för utomhusbruk m.m.

En avfuktare kan användas bland annat i källare, tvättstugor, garage, husvagnar, sommarstugor och i båtar. Kommer avfuktaren att stå i kallare miljöer bör du titta närmare på tipsen i slutet av manualen.

PLACERING AV AVFUKTAREN

Wood's avfuktare är lätta att flytta runt då de är utrustade med hjul. Allt som krävs är närheten till ett eluttag för 220/ 240 V, men tänk på följande:

Avfuktaren bör inte ställas i närheten av element eller andra värmekällor och inte utsättas för direkt solljus då det sänker prestandan.

- Man kan med fördel använda ett värmeelement eller värmefläkt för att hålla temperaturen ovan +2°C.

- Avfuktaren ska stå minst 25 cm från väggen och andra hinder för att luftgenomströmningen ska vara maximal.

- Det är idealiskt att placera avfuktaren så centralt i rummet som möjligt.



OBS: Placerad i ett duschutrymme eller vid bassänger måste avfuktaren fastmonteras. Avfuktaren bör även säkras med jordfelsbrytare i dessa utrymmen

ANVÄNDA WOOD'S AVFUKTARE

Om avfuktaren transporterats liggande kan det hända att olja runnit ut från kompressorn och in i det slutna rörsystemet. Låt då avfuktaren stå i minst 4 timmar innan den tas i bruk. Det är mycket viktigt att oljan hinner rinna tillbaka in i kompressorn, annars kan avfuktaren ta allvarlig skada.

1. Se till att vattenbehållaren är riktigt placerad och att flottören hänger fritt i behållaren. Se avsnittet Flottör.
2. Koppla avfuktaren till ett jordat eluttag.
3. Välj fläkthastighet.
4. Ställ in önskad fuktighetsnivå med hjälp av fuktkontrollvredet. Se avsnittet Fuktkontroll.



OBS: När avfuktaren stängs av tar det 5 minuter innan den återstartar. De inbyggda automatiska funktionerna är avstängda under denna tid.

FLOTTÖR

Flottören består av en vit plastcylinder som hänger i två armar. Flottören flyter och när vattennivån stiger lyfts flottören upp. När flottören kommit upp till en viss höjd, känner avfuktaren av detta och stängs av automatiskt för att förhindra översvämning.

När du tömt vattenbehållaren och den ska sättas tillbaka i avfuktaren gör du enklast så här:

1. Skjut in vattenbehållaren tills den nuddar flottören.
2. Lyft undertill i vattenbehållarens framkant så att hela vattenbehållaren lutar något.
3. Skjut in vattenbehållaren den sista biten. Flottören bör nu ha hamnat i vattenbehållaren, istället för att bli fastklämd bakom den.



OBS: Det är viktigt att flottören hänger fritt, eftersom dess syfte är att känna av vattennivån i tanken och försäkra att avfuktaren stängs av när nivån är hög. En felaktigt placerad flottör kan medföra att vattenbehållaren svämmer över.

AVLEDA VATTNET TILL AVLOPP

Avfuktaren är utrustad med en slangkoppling. Genom att koppla en slang till avfuktaren kan condensatet ledas direkt till ett avlopp eller golvbrunn.

MED HJÄLP AV SLANG:

1. Koppla bort avfuktaren från eluttaget och ta bort vattenbehållaren för att komma åt dropprågets gänga.
2. Fäst slangens koppling till avfuktarens gänga och led slangen till avloppet. Se till att slangen inte kommer högre än själva droppråget.
3. Sätt avfuktarens kontakt i eluttaget.

Utan slang direkt över avlopp:

1. Koppla bort avfuktaren från eluttaget och ta bort vattenbehållaren.
2. Ställ avfuktaren direkt över avloppet så att det kondenserade vattnet kan droppa genom hålet i avfuktarens botten och vidare ner i avloppet.
3. Sätt avfuktarens kontakt i eluttaget.

FUKTKONTROLL

Wood's avfuktare är utrustad med en inbyggd fuktkontroll som ställs in på önskad fuktnivå. Fuktkontrollen känner av den aktuella fuktighetsnivån och ser till att avfuktaren slås av och på automatiskt.

Så här ställer du in fuktkontrollen:

1. Ställ fuktkontrollvredet i maxläge.
2. Ställ fläktvredet i läge II.
3. När önskad fuktighetsnivå uppnåtts, vrids fuktkontrollvredet motsols tills avfuktaren stängs av.



OBS: Den relativa luftfuktigheten mäts enklast med en Wood's hygrometer och lämplig nivå är mellan 50% och 60%.

AUTOMATISK AVSTÄNGNING

När vattenbehållaren är full stängs avfuktaren av automatiskt. Ljusindikatorn på avfuktarens framsida slår om från grönt till rött för att signalera att vattenbehållaren måste tömmas innan du kan använda avfuktaren igen.

1. Koppla bort avfuktaren från eluttaget.
2. Töm vattenbehållaren.
3. Sätt tillbaka den tömda vattenbehållaren och se till att flottören hänger fritt. Se avsnittet Flottören.
4. Anslut avfuktaren till eluttaget.

LUFTFILTER

Luftfiltret på avfuktarens baksida ser till att kylslingorna hålls fria från damm. Det är viktigt att filtret hålls rent så att luften kan flöda fritt genom avfuktaren. Filtret bör därför bytas vid behov. Avfuktaren är utrustad med ett SMF-filter som förbättrar kapaciteten hos avfuktaren samtidigt som det ytterligare renar luften. Se instruktion för byte av luftfilter. Vi rekommenderar minst ett filterbyte påer år. För att följa garantiprogrammet registrera din avfuktare på warranty-woods.com

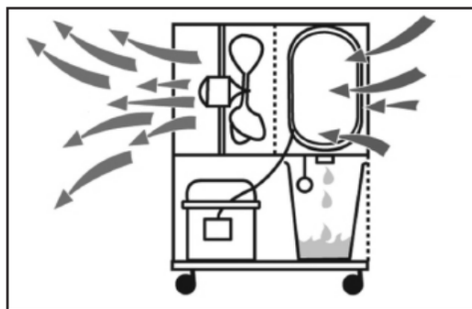
AUTOMATISK AVFROSTNING

Wood's avfuktare är utrustade med styrsystem som ser till att kylslingorna avfrostar vid behov. Styrsystemet stänger av kompressorn, vilket gör att kylningen av slingorna upphör. Fläkten fortsätter att dra den rumstempererade luften genom avfuktaren och på så sätt smälter isen och vattnet rinner ner i behållaren. Notera att detta styrsystem gör att avfuktaren fungerar vid så låg temperatur som +2°C. Vid lägre temperatur stänger avfuktaren av automatiskt och går igång igen när temperaturen varit över 2°C i mer än 5 minuter. Notera att mögelsvamp kräver minst temperatur på 7°C och 72 % RF för att växa.

FLÄKT

Fläkten ser till att luft strömmar genom avfuktaren. Fuktig luft sugas in från baksidan och går via förångaren och kondensorn för att sedan komma ut torr på avfuktarens framsida. Wood's avfuktare är utrustade med två fläkthastigheter.

- Läge II – ger en hög luftgenomströmning med en maximal avfuktning av luften
- Läge I – ger en lägre luftgenomströmning vilket genererar i en tystare gång och en något lägre avfuktningkapacitet.

**RENGÖRING OCH UNDERHÅLL**

Wood's avfuktare kräver rengöring och filterbyte för att bibehålla sin höga avfuktningkapacitet.

- Metallfronten kan dammsugas eller rengöras med en borste.
- Kylslingorna rengörs bäst med en trasa och varmt vatten. Iakttag försiktighet
- Fläktn motorn är permanent smord och kräver inget underhåll.



OBS : Koppla bort nätsladden från eluttaget innan rengöring.

TIPS:

- För maximal avfuktningkapacitet i ett rum rekommenderas att tilluften från utsidan och intilliggande rum minimeras – stäng dörrar och ventiler.
- Placera avfuktaren om möjligt mitt i rummet.
- Höj temperaturen i rummet för snabbare avfuktning. (Varm luft kan bära mer vatten).
- Använd en frostvakt om temperaturen faller under +2°C
- Avfuktaren ger mer vatten under sommaren och hösten eftersom utomhusluften är varm och fuktig. (Den absoluta luftfuktigheten är normalt högre).

OM AVFUKTAREN BEHÖVER SERVICE

Om avfuktaren behöver service ska du i första hand kontakta inköpsstället. För alla garantikrav krävs ett inköpsbevis.

GARANTIER

2 års garanti för tillverkningsfel. Notera att garantin endast gäller vid uppvisande av kassakvitto.



OBS: Få 6 års garanti! Registrera dig på warranty-woods.com Byt SMF-filtret minst en gång per år. Besök woods.se för mer information.

Rekommenderade gränser för användning:
Temp. SW +2°C to +35°C
Relativ fuktighet: 30% to 90%
Recommended humidity level: c.a. 50% RH

För att få förlängd garanti, från 2 till 6 år, vänligen följ dessa steg.

1. Registrera din Wood's avfuktare efter ditt köp på warranty-woods.com

2. Byt ut SMF filtret i din avfuktare reglbundet, minst 1 gång per år. Du får påminnelse om filterbyte på e-mail och sms när det är dags att byta filter. Om du vill skicka vi ut en påminnelse på SMS och eller e-mail när det är dags att byta filter. Detta väljer du vid registreringen på warranty-woods.com Påminnelsen är givetvis kostnadsfri.

Nya Wood's filter köper du hos din lokala återförsäljare. Eller när du är inloggad på ditt registrerade konto. Besök woods.se för att hitta din närmaste Wood's återförsäljare.

OBS!

Du förbinder dig inte till något köp av filter när du registrerar din avfuktare på warranty-woods.com

Spara dina kvitton för både avfuktare och utbytesfilter.

De måste du kunna uppvisa vid eventuella garantianspråk!

OBS! - Wood's avfuktare måste vara kopplad till ett jordat uttag 220V-240V 50Hz





Brennbart materiale. Denne enheten inneholder den brennbare kuldemediet R290/Propan.



Se bruksanvisningen.



Les den tekniske håndboken



Les bruksanvisningen.

SIKKERHETSINFORMASJON

Les de vedlagte anvisningene nøye før utstyret installeres og brukes. Fabrikanten er ikke ansvarlig dersom feilaktig installering og bruk forårsaker skade på personer eller eiendom. Oppbevar alltid bruksanvisningen sammen med enheten til fremtidig bruk.

Sikkerheten til barn og sårbare mennesker

ADVARSEL

Fare for personskade eller varig uferhet. Denne enheten kan brukes av barn fra 8 år og oppover, samt av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, så fremt de har tilsyn eller har fått innføring i hvordan enheten brukes på en trygg og sikker måte, samt at de er klar over de farer bruken medfører. Ikke la barn leke med enheten.

Barn under 3 år bør holdes unna enheten hvis de ikke har konstant tilsyn.

Oppbevar alt emballasjemateriale utilgjengelig for barn. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Sikkerhet generelt

Denne enheten er ment til bruk i husholdninger og tilsvarende, som: – kjellere, krypkjellere, personalkjøkken i butikker, kontorer og andre arbeidsmiljøer. Merkeplaten er plassert bak avfukterens vanntank. Sørg for at ventilasjonsåpningene ikke er tildekket.

Ikke bruk mekanisk utstyr eller annet for å fremskynde avrimingsprosessen. Følg fabrikantens anvisninger. Enheten skal ikke oppbevares i et rom der det er kontinuerlige antenneskilder (f.eks. åpen ild, gassdrevet utstyr i drift eller elektrisk varmeovn). Må ikke punkteres eller brennes. Vær oppmerksom på at kuldemedier kan være helt uten lukt. Ikke rengjør enheten med vandusj og damp. Rengjør enheten med en fuktet myk klut. Bruk kun nøytrale rengjøringsmidler. Ikke bruk skurende produkter, skuresvamp, løsemidler eller metallgjenstander. Hvis strømledningen skades, må den skiftes ut av fabrikanten, dennes autoriserte servicesenter eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.

SIKKERHETSANVISNINGER

Installering

ADVARSEL Denne enheten må kun installeres av en kvalifisert person. Fjern all emballasje. Ikke installer eller bruk en skadd enhet. Enheten skal installeres, brukes og oppbevares i et rom med en gulvflate større enn 4 m². Følg installeringsanvisningen som følger med enheten. Vær alltid forsiktig når du flytter enheten – den er tung! Bruk alltid vernehansker.

Påse at luften kan sirkulere rundt enheten. Vent i minst 4 timer før enheten tilkoples strømmettet. Dette er for at oljen skal kunne renne tilbake i kompressoren. Ikke installer enheten nær radiatorer eller andre varmekilder. Ikke installer enheten slik at den blir stående i direkte sollys.

Strømtilkopling

ADVARSEL

Brann- og støtfare. Enheten må koples til en jordet stikkontakt. Påse at den elektriske informasjonen på merkeplaten samsvarer med strømtilførselen. Hvis ikke må du kontakte elektriker. Bruk alltid korrekt montert stikkontakt. Ikke bruk grenuttak og skjøteledninger. Pass på at de elektriske komponentene (f.eks. støpsele, strømledning) ikke skades. Kontakt autorisert servicesenter eller elektriker for å få skiftet de elektriske komponentene. Strømledningen må ligge lavere enn støpselet. Ikke plugg støpselet i stikkontakten før installeringen er fullført. Påse at støpselet er tilgjengelig når installeringen er fullført. Ikke dra i ledningen for å trekke ut støpselet. Hold alltid i støpselet.

Bruk

ADVARSEL

Fare for personskade, brannskade, elektrisk støt eller brann. Enhetens spesifikasjoner må ikke endres.

Pass på at kjølekretsen ikke blir skadd. Den inneholder propan (R290), en naturgass med god miljøkompatibilitet. Denne gassen er antennbar.

Hvis det oppstår skade på kjølekretsen, må man påse at det ikke er flammer og antenneskilder i rommet. Luft ut rommet. Ikke legg antennebare produkter eller gjenstander våte av antennebare produkter nær eller på enheten.

Avfallshåndtering

ADVARSEL

Fare for personskade. Kople enheten fra strømmettet. Klipp av strømledningen og kast den. Denne enhetens kjølemediumkrets er miljøvennlig. Ta kontakt med den lokale gjenvinningsstasjonen for å få informasjon om korrekt kassering av enheten. Ikke skad den delen av kjøleenheten som er nærmest varmeveksleren.

TEKNISKE DATA

	ED50FB
Maks. arbeidsområde	190 m ²
Luftgjennomstrømming trinn 1	160 m ³ /h
Luftgjennomstrømming trinn 2	300 m ³ /time
Avfukting ved 20 °C og 70 % RH	16 l/24h
Avfukting ved 30 °C og 80 % RH	30 l/24h
Effekt ved 20 °C og 70 % RH	420 W
Strømforbruk ved 20 °C og 70 % RH	10,6 kWh/24
Tankvolum	11,4 liter
Kuldemedium	R290
Påfyllingsvolum	135 g
Spennning	230 V
Frekvens	50 Hz
Strøm	3 A
IP-kode	IPX1
Mål i mm, L x B x H	495x345x527

*Med forbehold om tekniske endringer og forbedringer. Alle verdier er omtrentlige og kan variere med eksterne forhold som temperatur, ventilasjon og luftfuktighet.

FEIL-	SØKING
Avfukteren starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller at avfukteren er tilkoplest strømmen og at sikringen ikke har løst ut. - Hvis varselampen lyser, kontroller at vannbeholderen er tom og riktig plassert i avfukteren. Kontroller at flottøren kan bevege seg fritt. - Kontroller at hygrostaten virker. Avfukteren skal starte når hygrostaten er i maksimal stilling
Avfukter ikke luften	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller at viften går. - Kontroller at luften kan strømme fritt gjennom avfukteren. Frontristen og luftfilteret skal være rene, og avfukteren skal stå 20–30 cm fra vegg. - Lytt etter komprimeringslyd, men husk at avfukteren kan være i en avfuktingssyklus der komprimeringen stanser. Vent i utgangspunktet i ca. 35 minutter. - Kontroller at det ikke har dannet seg et tykt isbelegg på kjølespolene.
Høyt støynivå	<ul style="list-style-type: none"> - Øk avstanden mellom avfukteren og omkringliggende overflater. - Kjølespolene kan berøre hverandre og forårsake vibrasjon. Trekk støpset ut av stikkkontakten og skill polene fra hverandre.
Isdannelse på kjølespolene	<ul style="list-style-type: none"> - Ta av luftfilteret på baksiden av avfukteren og kontroller at luftgjennomstrømmingen gjennom enheten ikke er hindret av støv eller lo.
Det kommer ikke noe vann ned i beholderen	<ul style="list-style-type: none"> - Se om det er noe i veien for dryppebrettet over vannbeholderen.
Slås ikke av når vannbeholderen er full	<ul style="list-style-type: none"> - Det er viktig at flottøren beveger seg fritt i vannbeholderen. Gjør den ikke det, vil den ikke respondere på vannivået, og dermed hindres avfukteren i å stanse.
LED-lampen blinker grønt	<ul style="list-style-type: none"> - For lav temperatur – øk temperaturen i rommet.

Hvis ikke noe av det som er nevnt over hjelper, må du kontakte nærmeste forhandler for kontroll og eventuell overhaling av avfukteren.

WOOD'S, VERDENSLEDENDE AVFUkere

Wood's avfukterprodukter har vært kjent som markedsledende i mange år. Deres avfuktere egner seg til bruk i de mest krevende klimaer, med god avfukningskapasitet selv ved lavere temperaturer og fuktighetsnivåer. De brukes med gode resultater på steder der det dannes fukt, som i kjellere, garasjer og sommerhus. De er også velegnet til tørkerom, loft, bad og vaskerom. Effektive, med lavt strømforbruk. Sliter ikke på klær.

Mengden fuktighet avfukteren fjerner er avhengig av temperatur, fuktighetsnivå og plassering. Eksterne værforhold kan også påvirke avfukterens yteevne. I kaldt vær synker den absolutte luftfuktigheten, og dermed reduseres mengden fukt avfukteren trekker ut av luften. (Den relative fuktigheten kan likevel være på et høyt nivå.) Avfukteren egner seg til bruk i temperaturområdet +2 °C til +35 °C.

Wood's avfuktere er trygge å bruke og ment til kontinuerlig bruk i mange år.

FOR HØY LUFTFUKTIGHET UTGJØR EN FARE.

Kondens oppstår når vanddampen i luften kommer i kontakt med en kald overflate som et kaldt vindu eller en kald vegg. Når vanddamp nedkjøles, oppstår det kondensering og det dannes vanndråper. Ved høy luftfuktighet kan luften bli fuktig, og det kan dannes mugg som skader hus og møbler. Dette miljøet kan også gjøre at beboerne blir syke. Midd og edderkopper trives også i fuktige omgivelser. En avfukter med høy effekt skaper et godt og sunt luftfuktighetsnivå. For å oppnå best mulig effekt bør vinduer og dører i rom som avfuktes holdes lukket. Fjerner lukt, tørker ved og fjerner fukt fra sportsutstyr til utendørs bruk.

En avfukter kan brukes i kjellere, vaskerom, garasjer, krypkjellere, bobiler, sommerhus og i båter. Dersom avfukteren oppbevares i kaldere omgivelser, bør du lese Tips sist i bruksanvisningen.

PLASSERING AV AVFUkEREN

Wood's avfuktere er lette å flytte rundt, du trenger bare en strømkilde for 220/240 V, men husk følgende:

- Avfukteren skal ikke plasseres nær stråleovner eller andre varmekilder, og ikke utsettes for direkte sollys, da dette vil redusere effekten.
- Det er fordelaktig å bruke en stråleovn eller varmevifte for å holde temperaturen over +2 °C.
- Avfukteren skal stå minst 25 cm fra vegg eller annen hindring for å være sikret maksimal luftgjennomstrømming.
- Det ideelle er å plassere den midt i rommet / området.



MERK: Hvis den plasseres i et dusj- eller baderom, skal avfukteren være fastmontert. Det er obligatorisk å kontrollere og følge de lokale el-kravene for bad før bruk.

BRUKE AVFUkEREN

Hvis avfukteren transporteres horisontalt, kan det renne olje ut av avfukteren og inn i det lukkede rørsystemet. I så fall må man la avfukteren stå noen timer før den tas i bruk. Det er svært viktig at oljen renner tilbake inn i kompressoren, ellers kan avfukteren bli alvorlig skadd.

1. Kontroller at vannbeholderen er korrekt plassert og at flottøren beveger seg fritt i beholderen. Se avsnittet om flottøren.
2. Plugg avfukteren i en jordet stikkontakt.
3. Velg viftehastighet.
4. Still inn ønsket luftfuktighetsnivå ved hjelp av luftfuktighetskontrollen. Se avsnittet om luftfuktighetskontrollen.



MERK: Når avfukteren slås av, tar det 5 minutter før avfukteren startes på nytt, og de innebygde automatiske funksjonene er deaktivert i denne perioden.

FLOTTØREN

Flottøren består av en hvit plastsylinder som henger på to armer. Flottøren hviler mot overflaten, så den løftes når vannivået stiger. Når flottøren når en viss høyde, reagerer avfukteren på dette og slår seg av automatisk for å hindre at beholderen renner over.

Gjør slik når du har tømt vannbeholderen og skal sette den tilbake i avfukteren:

1. Skyv inn vannbeholderen til den berører flottøren.
2. Løft fremre kant av vannbeholderen fra undersiden slik at hele vannbeholderen står litt skrått.
3. Skyv vannbeholderen på plass. Nå skal flottøren være i beholderen og ikke bak den.



MERK: Det er viktig at flottøren beveger seg fritt, ettersom den har som formål å respondere på vannivået og sikre at avfukteren slår seg av når det er høyt. En feil plassert flottør kan gjøre at vannet i beholderen renner over.

AVTAPPING AV VANN

Avfukteren er utstyrt med en slangekopling. Ved å kople en slange til avfukteren kan det kondenserte vannet ledes bort direkte.

Bruke slangen:

1. Trekk støpselet ut av stikkontakten og ta ut vannbeholderen for å få plass til dryppebrettet.
2. Skru slangekoplingen inn på gjengene på avfukteren og legg slangen til et dreneringsavløp. Kontroller at slangen ikke er høyere enn dryppebrettet.
3. Koble avfukteren til strømmettet.

Uten slange, direkte til et dreneringsavløp:

1. Kople strømtilførselen fra avfukteren og ta bort vannbeholderen.
2. Plasser avfukteren direkte over avløpet slik at vannet vann drypper gjennom hullet i avfukterens sokkel og ned i avløpet.
3. Koble avfukteren til strømmettet.

LUFTFUKTIGHETSKONTROLL

Wood's avfukter er utstyrt med en innebygd luftfuktighetskontroll som stilles på ønsket luftfuktighetsnivå. Kontrollen registrerer gjeldende luftfuktighetsnivå og sørger for at avfukteren slås på og av automatisk.

Slik stilles luftfuktighetskontrollen:

1. Still luftfuktighetskontrollknappen på maksimal innstilling.
2. Still viften på II.
3. Når ønsket luftfuktighetsnivå er nådd, dreies hygrostakknappen mot urviseren til avfukteren slås av.

MERK: Den relative luftfuktigheten i rommet måles enklest med et Wood's hygrometer, og best egnet nivå er mellom 50 % og 60 %.

AUTOMATISK AVSLAGNING

Når vannbeholderen er full, slås avfukteren av automatisk. Indikatorlampen foran på avfukteren skifter til rødt for å vise at vannbeholderen bør tømmes.

1. Trekk avfukterens støpselet ut av stikkontakten.
2. Tøm vannbeholderen.
3. Sett den tomme vannbeholderen tilbake og kontroller at flottøren beveger seg fritt. Se avsnittet om flottøren.
4. Koble avfukteren til strømmettet.

LUFTFILTERET

Luftfilteret på baksiden av avfukteren sørger for at kjølespolene holdes fri for støv. Det er viktig at filteret holdes rent, slik at luften kan strømme fritt gjennom avfukteren. Derfor bør filteret skiftes ved behov.

Avfukteren er utstyrt med et SMF-filter som øker avfukterens kapasitet og renser luften ytterligere. Se eget filterbrosjyre vedrørende installering og vedlikehold.

AUTOMATISK AVRIMING

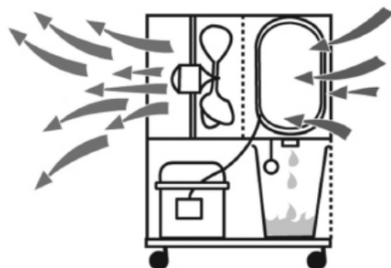
Wood's avfuktere er utstyrt med en styringsenhet som sørger for at kjølespolene avrimes automatisk ved behov. Styringen slår av kompressoren, slik at kjølingen av spolene stanser. Viften fortsetter å trekke luften gjennom avfukteren ved romtemperatur og smelter dermed isen, og vannet renner ned i beholderen. Dette avrimingssystemet gjør at avfukteren fungerer ved temperaturer ned til +2 °C.

VIFTE

Viften sørger for at luften strømmer gjennom avfukteren. Fuktig luft suges inn fra baksiden og går via kjølespolen og fordampere, før den kommer ut tørr og varm på forsiden av avfukteren.

Wood's avfuktere er utstyrt med to viftehastigheter.

- Stilling II – gir en høy luftstrøm med maksimal avfukting av luften.
- Stilling I – gir en lavere luftstrøm som gir mer stillestående drift og noe lavere avfuktingskapasitet.

**RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD**

Wood's avfuktere krever rengjøring og filterbytte for å opprettholde deres høye avfuktingskapasitet.

- Frontristen kan støvsuges eller rengjøres med en børste.
- Kjølespolene bør rengjøres med klut og varmt vann – vær forsiktig!
- Viftemotoren er permanent smurt og krever ikke noe vedlikehold.

MERK: Trekk alltid støpselet ut av stikkontakten før rengjøring.

TIPS:

- Iblant kan det være praktisk å bruke en frostvakt eller varmegjeller for å sikre at temperaturen ikke synker under +2 °C.
- For maksimal avfuktingseffekt i et rom, anbefales det at det kommer minimalt med luft utenfra og fra tilstøtende rom lukket dører og ventiler.
- Sett avfukteren midt i rommet.
- Øk temperaturen for raskere avfukting (varm luft frakter mer vann).
- Bruk frostvakt dersom temperaturen synker under +2 °C
- Avfuktingen er større høst/sommer fordi uteluften er varm og fuktig. (Den absolutte luftfuktigheten er normalt høyere.)

SERVICE AV AVFUKE-TEREN

Når avfukteren trenger service, må du først ta kontakt med forhandleren. Kjøpsbevis kreves for alle garantikrav.

GARANTI

2 års garanti mot fabrikkfeil. Legg merke til at garantien forutsetter at kjøpsbevis fremlegges.



MERK: Få 6 års garanti! Registrer deg på warranty-woods.com og skift ut SMF-filteret minst én gang årlig. For ytterligere informasjon, gå inn på woods.se.

Anbefalte bruksgrenser

Temp. SW +2 °C til +35 °C
Relativ fuktighet: 30 % til 90 %
Anbefalt luftfuktighetsnivå: ca. 50 % RH

6 ÅRS GARANTI

For å få forlenget garanti, fra 2 til 6 år, vennligst følg disse trinnene.

1. Registrer din Wood's avfukter etter innkjøp på warranty-woods.com

2. Bytt ut SMF filteret i din avfukter regelmessig, minst 1 gang per år. Du får påminnelse om filterbytte på e-post og SMS når det er på tide å bytte filter. Om du ønsker det, så sender vi ut påminnelse på SMS og/eller e-post. Dette velger du ved registrering på garanti-woods.com. Påminnelsen er selvsagt gratis

Nye Wood's filter kjøper hos din lokale forhandler, eller når du er logget på din registrerte konto. Besøk woods.se for å finne din nærmeste Wood's forhandler.

Merk!

Du forplikter deg IKKE til å kjøpe filter når du registrerer deg på warranty-woods.com. Nye Wood's filter kjøper hos din lokale forhandler, eller når du er logget på din registrerte konto. Besøk woods.se for å finne din nærmeste Wood's forhandler. Lagre dine kvitteringer for både avfukter og

byttefilter.

De må du kunne oppgi ved eventuell garanti-sak!

VIKTIG! - Wood's avfuktere skal være koplet til en jordet strømkilde. Strømkilden skal være 220 V-240 V 50 Hz





Brændbart materiale. Dette apparat indeholder R290/propan, som er et brændbart kølemiddel.



Se betjeningsvejledningen.



Læs den tekniske vejledning



Læs betjeningsvejledningen.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Læs de medfølgende instruktioner omhyggeligt, inden apparatet installeres og tages i brug. Producenten er ikke ansvarlig, hvis forkert installation og brug forårsager person- og tingskade. Opbevar altid vejledningen sammen med apparatet til fremtidig reference.

Børns og udsatte personers sikkerhed

ADVARSEL

Risiko for personskade eller permanent invaliditet. Dette apparat kan anvendes af børn i alderen 8 år og derover samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de superviseres eller har fået instruktion i at bruge apparatet på en sikker måde og forstår, hvilken fare det indebærer. Lad ikke børn lege med apparatet.

Børn under 3 år skal holdes væk fra apparatet, medmindre de hele tiden overvåges.

Al emballage skal holdes væk fra børn.

Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.

Generelle sikkerhedsforskrifter

Dette apparat er beregnet til brug i husholdninger og til lignende anvendelser, eksempelvis kældre og krybegange samt personalekøkkener i butikker, på kontorer og i andre arbejdsmiljøer. Mærkepladen er placeret bag affugterens vandbeholder. Ventilationsåbningerne må ikke blokeres.

Der må ikke anvendes mekaniske anordninger eller andre midler til at fremskynde afrimningsprocessen, bortset fra dem, producenten anbefaler.

Apparatet må ikke opbevares i et lokale, hvor der løbende anvendes antændingskilder, eksempelvis åben ild, gasapparater eller et elektrisk varmeapparat. Må ikke punkteres eller brændes. Vær opmærksom på, at kølemidler ikke nødvendigvis kan lugtes. Brug ikke vand eller damp til at rengøre apparatet. Rengør apparatet med en fugtig, blød klud. Brug kun neutrale rengøringsmidler. Brug ikke slibemidler, slibende rengøringssvampe, opløsningsmidler eller metalgenstande.

Hvis elledningen er beskadiget, skal den udskiftes af fabrikanten, et autoriseret servicecenter eller en tilsvarende kvalificeret person for at undgå fare.

SIKKERHEDSANVISNINGER

Installation

Dette apparat må kun installeres af en kvalificeret person. Fjern al emballagen. Apparatet må ikke installeres eller anvendes, hvis det er beskadiget. Apparatet skal installeres, betjenes og opbevares i et lokale med et gulvareal, der er større end 4 m². Følg installationsvejledningen, der følger med apparatet. Vær altid forsigtig, når du flytter apparatet, da det er tungt. Brug altid sikkerhedshandsker.

Sørg for, at luften kan cirkulere omkring apparatet.

Vent mindst 4 timer, før apparatet tilsluttes til strømforsyningen. Dette er for at give olien mulighed for at flyde tilbage i kompressoren.

Apparatet må ikke installeres tæt på radiatorer eller andre varmekilder.

Apparatet må ikke installeres et sted, hvor der er direkte sollys.

Elektrisk tilslutning

ADVARSEL

Risiko for brand og elektrisk stød. Apparatet skal tilsluttes til en jordet stikkontakt. Sørg for, at strømoplysningerne på mærkepladen er i overensstemmelse med strømforsyningen. Hvis ikke, skal du kontakte en elektriker. Brug altid en korrekt installeret og stødsikker stikkontakt. Brug ikke adaptere til flere stik og forlængerkabler. Sørg for ikke at beskadige de elektriske komponenter (f.eks. netstik, strømkabel). Kontakt et autoriseret servicecenter eller en elektriker for at ændre de elektriske komponenter. Netkablet skal forblive under netstikkets niveau. Tilslut først netstikket til stikkontakten som det sidste i forbindelse med installationen. Sørg for, at der er adgang til netstikket efter installationen. Træk ikke i strømkablet for at frakoble apparatet. Træk altid i netstikket.

Anvendelse

ADVARSEL

Risiko for personskade, forbrændinger, elektrisk stød eller brand. Du må ikke ændre specifikationen for dette apparat.

Pas på ikke at beskadige kølemiddelkredsløbet.

Det indeholder propan (R290), som er en naturgas med en høj grad af miljøvenlighed. Denne gas er brændbar.

Hvis der opstår skader på kølemiddelkredsløbet, skal du sørge for, at der ikke er flammer og antændelseskilder i lokalet. Udluft lokalet.

Placer ikke brændbare produkter eller genstande, der er gennemvædet med brændbare væsker, i nærheden af eller på apparatet.

Bortskaffelse

ADVARSEL

Risiko for personskade. Træk apparatets stik ud af stikkontakten. Fjern strømkablet, og kassér det. Kølemiddelkredsløbet i dette apparat er ozonvenligt. Kontakt kommunen for at få oplysninger om korrekt bortskaffelse af produktet. Den del af køleenheden, der er i nærheden af varmeveksleren, må ikke beskadiges.

TEKNISKE DATA

	ED50FB
Maks. arbejdsareal	190 m ²
Luftstrøm trin 1	160 m ³ /time
Luftstrøm trin 2	300 m ³ /time
Affugtning ved 20 °C og 70 % RH	16 l i døgnet
Affugtning ved 30 °C og 80 % RH	30 l i døgnet
Effekt ved 20 °C og 70 % RH	420 W
Strømforsyning ved 20 °C og 70 % RH	10,6 kWh i døgnet
Kølemiddel	R290
Påfyldning	135 g
Spænding	230 V
Frekvens	50 Hz
Strømstyrke	3 A
IP-kode	IPX1
Beholdervolumen	11,4 liter
Mål i mm, L x B x H	495 x 345 x 527

*Der kan ske tekniske ændringer og forbedringer. Alle værdier er omtrentlige og kan variere på grund af ydre omstændigheder, såsom temperatur, ventilation og luftfugtighed.

PROBLEM	LØSNING
Affugteren starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér, at affugteren er strømforsynet, og at sikringen ikke er gået. - Hvis advarselslampe er tændt, skal du kontrollere, at vandbeholderen er tom og korrekt placeret i affugteren. - Kontrollér, at flyderen kan bevæge sig frit. - Kontrollér, at hygrostaten virker. Affugteren skal starte, når hygrostaten er i maksimal position
Affugteren affugter ikke	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér, at blæseren drejer rundt. - Kontrollér, at luften kan strømme frit gennem affugteren. Frontgitteret og luftfiltret skal være rene, og affugteren skal stå 20-30 cm fra væggen. - Lyt efter kompressionslyden, men vær opmærksom på, at affugteren kan være i gang med en affugtningssyklus, når kompressionen stopper. Til at begynde med skal du vente ca. 35 minutter. - Kontrollér, at der ikke er dannet et tykt lag is på kølespiralerne.
Højt støjniveau	<ul style="list-style-type: none"> - Øg afstanden mellem affugteren og de omkringliggende overflader. - Kølespiralerne berører måske hinanden og forårsager vibrationer. Kobl affugteren fra strømmen, og adskil spiralerne.
Isdannelse på kølespiralerne	<ul style="list-style-type: none"> - Fjern luftfiltret på bagsiden af affugteren, og kontrollér, at støv eller frug ikke blokerer luftstrømmen gennem apparatet.
Der kommer ikke vand ned i beholderen.	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér, om drypbakken over vandbeholderen er blokeret.
Slukker ikke, når vandbeholderen er fyldt	<ul style="list-style-type: none"> - Det er vigtigt, at flyderen bevæger sig frit i vandbeholderen. Hvis ikke, kan den ikke reagere på vandstanden og kan derfor ikke sørge for, at affugteren stopper.
LED-lampen blinker grønt	<ul style="list-style-type: none"> - For lav temperatur. Øg temperaturen i rummet.

Hvis intet af ovenstående virker, skal du kontakte din nærmeste forhandler for at få efterset og eventuelt repareret affugteren.

WOOD'S LAVRE VERDENS FØRENDE AFFUGTERE

Affugtningssystemer fra Wood's har i mange år været førende på markedet. Deres affugtere er velegnede til brug i de mest krævende miljøer, da affugtningssystemet er god selv ved lavere temperaturer og fugtighedsniveauer. De bruges med gode resultater på steder, der bliver fugtige, såsom kældre, garager og sommerhuse. De er også fremragende til tørring af vasketøj, lofter, poolrum og vaskerum. De er effektive og har et lavt energiforbrug. De slider ikke på tøjet.

Mængden af fugt, som affugteren fjerner, afhænger af temperatur, fugtniveau og placering. Ydre vejrforhold kan også påvirke affugterens ydelse. I koldt vejr mindsker den absolutte luftfugtighed, og dermed reduceres den mængde fugt, som affugteren suger ud af luften. (Den relative luftfugtighed kan stadig være høj.) Affugteren er egnet til brug i temperaturområdet fra +2 °C til +35 °C.

Affugtere fra Wood's er driftssikre og beregnet til kontinuerlig brug i mange år.

FOR HØJ LUFTFUGTIGHED ER FARLIGT

Der opstår kondens, når vanddamp i luften kommer i kontakt med en kold overflade som f.eks. et koldt vindue eller en kold væg. Når vanddampen afkøles, opstår der kondens, og der dannes vanddråber. Ved høj luftfugtighed kan luften blive kvalm, og der kan dannes skimmel, hvilket kan skade hus og møbler. Dette miljø kan endda gøre beboerne syge. Mider og edderkopper trives også i fugtige omgivelser. En affugter med høj ydelse skaber et godt, sundt fugtighedsniveau. For at opnå størst effektivitet skal døre og vinduer i de rum, der affugtes, holdes lukket. Fjerner lugt, tørrer træ og fjerner fugt fra udendørs sportsudstyr.

En affugter kan anvendes i kældre, vaskerum, garager, krybegange,

campingvogne, sommerhuse og både. Hvis affugteren anvendes i koldere miljøer, bør du læse tippene i slutningen af vejledningen.

PLACERING AF AFFUGTEREN

Affugtere fra Wood's er nemme at flytte rundt. Det eneste, du skal bruge, er en strømkilde til 220/240 V, men husk følgende:

- Affugteren må ikke placeres i nærheden af radiatorer eller andre varmekilder eller udsættes for direkte sollys, da det vil reducere ydelsen.
- Det er en god idé at bruge en radiator eller varmeblæser til at holde temperaturen over +2 °C.
- Affugteren bør placeres mindst 25 cm fra væggen eller andre forhindringer for at opnå maksimal luftgennemstrømning.
- Det er bedst at placere den i midten af rummet/området.

BEMÆRK: Hvis affugteren placeres i et bruse- eller badeområde, bør den fastgøres. Det er obligatorisk at læse og overholde de lokale forskrifter vedrørende elektricitet i baderum, inden affugteren tages i brug.

BRUG AF AFFUGTEREN

Hvis affugteren transporteres vandret, kan olien være løbet ud af kompressoren og ind i det lukkede rørsystem. I så fald skal du lade affugteren stå i et par timer, før den tages i brug. Det er meget vigtigt, at olien løber tilbage i kompressoren, da affugteren ellers kan blive alvorligt beskadiget.

1. Tjek, at vandbeholderen er placeret korrekt, og at flyderen kan bevæge sig frit i beholderen. Se afsnittet om flyderen.
2. Tilslut affugteren til en jordet strømkilde.
3. Vælg ventilatorhastighed.
4. Indstil det ønskede fugtighedsniveau med hygrostatknappen. Se afsnittet om hygrostatknappen.



BEMÆRK: Når affugteren slukkes, går der 5 minutter, inden den genstartes. De indbyggede automatiske funktioner er deaktiverede i dette tidsrum.

FLYDER

Flyderen består af en hvid plastikcylinder, der hænger på to arme. Flyderen hviler på overfladen, så den løftes op, når vandniveauet stiger. Når flyderen når en vis højde, reagerer affugteren på dette og stopper automatisk for at undgå, at vandet i beholderen flyder over.

Når du har tømt vandbeholderen og skal sætte den tilbage i affugteren, skal du følge disse trin:

1. Skub vandbeholderen ind, indtil den berører flyderen.
2. Hæv den forreste kant nederst på vandbeholderen, så hele vandbeholderen skræner en smule.
3. Skub vandbeholderen på plads. Flyderen bør nu være i vandbeholderen i stedet for at sidde fast bag den.



BEMÆRK: Det er vigtigt, at flyderen kan bevæge sig frit, da det er meningen, at den skal reagere på vandniveauet og sikre, at der slukkes for affugteren, når niveauet er højt. Hvis flyderen er forkert placeret, kan det medføre, at vandbeholderen løber over.

VANDAFLEDNING

Der er monteret en slangetilslutning på affugteren. Ved at montere en slange på affugteren, kan kondensvandet ledes væk med det samme.

Sådan anvendes slangen:

1. Frakobl affugteren fra strømkilden, og fjern vandbeholderen, så du har adgang til drypbakken.
2. Monter slangekoblingen på gevindet på affugteren, og før slangen ned i et afløb. Kontrollér, at slangen ikke højere oppe end drypbakken.
3. Tilslut affugteren til en strømkilde.

Uden slange – direkte til et afløb:

1. Frakobl affugteren fra strømkilden, og fjern vandbeholderen.
2. Placer affugteren direkte over afløbet, så kondensvandet kan dryppe igennem hullet i bunden af affugteren og ned i afløbet.
3. Tilslut affugteren til strømkilden.

HYGROSTATKNAP

Affugteren fra Wood's er udstyret med en hygrostatknop, som indstilles til det ønskede fugtighedsniveau. Hygrostaten registrerer det aktuelle fugtighedsniveau og sikrer, at affugteren tændes og slukkes automatisk.

Sådan indstilles hygrostaten:

1. Indstil hygrostatknappen til den maksimale indstilling.
2. Indstil ventilatoren til position II.
3. Når det ønskede fugtighedsniveau er nået, drejes hygrostatknappen mod uret, indtil affugteren slukkes.



BEMÆRK: Den omgivende relative luftfugtighed måles nemmest med et hygrometer fra Wood's, og det mest egnede område er mellem 50 % og 60 %.

AUTOMATISK SLUKNING

Når vandbeholderen er fuld, slukkes affugteren automatisk. Indikatorlyset på forsiden af affugteren skifter til rødt for at vise, at vandbeholderen skal tømmes.

1. Frakobl affugteren fra strømkilden.
2. Tøm vandbeholderen.
3. Sæt den tomme vandbeholder tilbage, og kontrollér, at flyderen kan bevæge sig frit. Se afsnittet om flyderen.
4. Tilslut affugteren til strømkilden.

LUFTFILTERET

Luftfiltret på bagsiden af affugteren sikrer, at kølespiralerne holdes fri for støv. Det er vigtigt, at filtret holdes rent, så luften kan strømme frit igennem affugteren. Derfor skal filtret udskiftes, når det er nødvendigt.

Affugteren er udstyret med et SMF-filter, der øger affugterens kapacitet og renser luften yderligere. Der henvises til den separate folder om filtret vedrørende installations- og vedligeholdelsesinstruktioner.

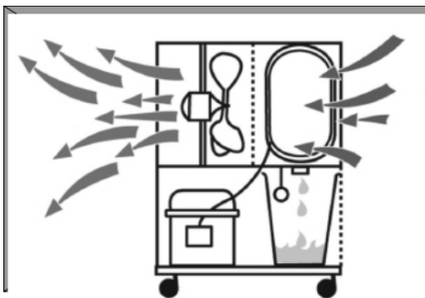
AUTOMATISK AFRIMNING

Affugtere fra Wood's er udstyret med en styreenhed, der sikrer, at kølespiralerne automatisk afrimes, når det er nødvendigt. Styreenheden slukker kompressoren, hvilket får kølingen af spiralerne til at ophøre. Ventilatoren fortsætter med at trække luften med stuetemperatur gennem affugteren, og dermed smelter isen, og vandet løber ned i beholderen. Dette afrimningssystem betyder, at affugteren fungerer ved en temperatur på helt ned til +2 °C.

VENTILATOR

Ventilatoren sikrer, at luften strømmer gennem affugteren. Fugtig luft suges ind bagfra, strømmer igennem kølespiralen og fordampere og kommer tør og varm ud på affugterens forside. Affugtere fra Wood's er udstyret med to ventilatorhastigheder.

- Position II – giver en høj luftstrømning med maksimal affugtning.
- Position I – giver en lavere luftstrømning, hvilket gør driften mere støjsvag og giver en lidt lavere affugtningskapacitet.



VIGTIGT! - Affugtere fra Wood's skal være tilsluttet en jordet strømkilde. Strømkilden skal være på 220 V – 240 V, 50 Hz

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Affugtere fra Wood's kræver rengøring og udskiftning af filtret for at opretholde deres høje affugtningskapacitet.

- Det forreste gitter kan støvsuges eller rengøres med en børste.
- Kølespiralerne rengøres bedst med en klud og varmt vand. Vær forsigtig!
- Ventilatormotoren er levetidssmurt og kræver ingen vedligeholdelse.



BEMÆRK: Frakobl altid ledningen før rengøring.

TIPS:

- Nogle gange kan det være nyttigt at bruge en frostvagt eller varmeblæser for at sikre, at temperaturen ikke falder til under +2 °C.
- For at opnå maksimal affugtning i rummet, anbefales det, at lufttilførslen udefra og fra de tilstødende rum minimeres – luk døre og ventilatorer.
- Placer affugteren midt i rummet.
- Øg temperaturen i rummet for at opnå hurtigere affugtning (varm luft kan rumme mere vanddamp).
- Brug en frostvagt, hvis temperaturen falder til under +2 °C.
- Affugteren vil afgive mere vand om efteråret/sommeren, fordi udeluften er varm og fugtig. (Den absolutte fugtighed er normalt højere).

NÅR AFFUGTEREN HAR BRUG FOR SERVICE

Hvis affugteren trænger til service, skal du først kontakte forhandleren. Købsbevis skal fremvises i forbindelse med alle garantikrav.

GARANTI

2 års garanti på fabrikationsfejl. Bemærk, at garantien kun gælder ved fremvisning af kvittering.



BEMÆRK! Få 6 års garanti! Registrer dit produkt på warranty-woods.com, og udskift SMF-filtret mindst en gang om året. Du kan få flere oplysninger på woods.se.

Anbefalede grænseværdier ved brug:

Temp. SW +2 °C til +35 °C
Relativ luftfugtighed: 30 % til 90 %
Anbefalet fugtighedsniveau: ca. 50 % RH

TIPS:

- Nogle gange kan det være nyttigt at bruge en frostvagt eller varmeblæser for at sikre, at temperaturen ikke falder til under +2 °C.
- For at opnå maksimal affugtning i rummet, anbefales det, at lufttilførslen udefra og fra de tilstødende rum minimeres – luk døre og ventilatorer.
- Placer affugteren midt i rummet.
- Øg temperaturen i rummet for at opnå hurtigere affugtning (varm luft kan rumme mere vanddamp).
- Brug en frostvagt, hvis temperaturen falder til under +2 °C.
- Affugteren vil afgive mere vand om efteråret/sommeren, fordi udeluften er varm og fugtig. (Den absolutte fugtighed er normalt højere).

NÅR AFFUGTEREN HAR BRUG FOR SERVICE

Hvis affugteren trænger til service, skal du først kontakte forhandleren. Købsbevis skal fremvises i forbindelse med alle garantikrav.

GARANTI

2 års garanti på fabrikationsfejl. Bemærk, at garantien kun gælder ved fremvisning af kvittering.



BEMÆRK! Få 6 års garanti! Registrer dit produkt på warranty-woods.com, og udskift SMF-filtret mindst en gang om året. Du kan få flere oplysninger på woods.se.

Anbefalede grænseværdier ved brug:

Temp. SW +2 °C til +35 °C
Relativ luftfugtighed: 30 % til 90 %
Anbefalet fugtighedsniveau: ca. 50 % RH

6 ÅRS GARANTI

For at opnå en forlænget garanti fra 2 til 10 år, skal du gøre følgende:

1. Registrér din Wood's lufttrensere efter købet på warranty-woods.com
2. Udskift SMF filteret i din affugter regelmæssigt, mindst en gang om året. Hvis du vil, sender vi dig en påmindelse, når en filterændring skyldes. Påmindelsen er selvfølgelig gratis.

Du kan finde filtre hos din lokale forhandler eller distributør: gå til woods.se for at finde din nærmeste Wood's distributør.

Bemærk! Der er ingen forpligtelse til at købe filtre ved registrering på warranty-woods.com

Gem dine kvitteringer! Købskvitteringer skal vedlægges ved ethvert garantikrav i perioden.





Entzündbares Material.
Dieses Gerät enthält das brennbare Kältemittel Propan (R290).



Hinweise im Bedienerhandbuch



Lesen Sie das technische Handbuch



Lesen Sie das Bedienerhandbuch

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor der Installation und Nutzung des Geräts die Bedienungsanleitung. Bei Verletzungen oder Schäden aufgrund einer unsachgemäßen Installation übernimmt der Hersteller keine Haftung. Bewahren Sie die Anleitung zusammen mit dem Gerät auf, damit Sie jederzeit darin nachschlagen können.

Sicherheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen

WARNUNG

Gefahr von Verletzungen und Dauerinvalidität.
Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie in der sicheren Gerätenutzung unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen bzw. wenn eine entsprechende Aufsicht erfolgt.

Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen!

Kinder unter 3 Jahren sind vom Gerät fernzuhalten, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.

Sämtliches Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

Reinigung und Wartung dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist für den Einsatz in Wohn- und Arbeitsbereichen bestimmt (Keller, Wäsche- und Trocknungsräume, Personalküchen u.ä.). Das Typenschild befindet sich hinter dem Wassertank. Lüftungsöffnungen nicht überdecken.

Als Abtauhilfen dürfen ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Vorrichtungen verwendet werden.

Gerät nicht in Räumen mit kontinuierlich arbeitenden Zündquellen oder offenen Flammen lagern (Betriebsgasgeräte, elektrische Betriebsheizungen u.ä.). Gerät nicht durchstechen oder verbrennen. Kältemittel können geruchlos sein. Gerät nicht mit Wasserstrahl oder Dampf reinigen. Gerät mit einem feuchten, weichen Tuch reinigen. Nur neutrale Reinigungsmittel benutzen. Keine Scheuermittel, Lösungsmittel oder Metallgegenstände verwenden. Bei einem Schaden am Netzkabel muss der Austausch

aus Sicherheitsgründen durch den Hersteller, ein Autorisiertes Servicezentrum oder Fachpersonal erfolgen.

SICHERHEITSHINWEISE

Installation

WARNUNG

Das Gerät darf nur von einer entsprechend qualifizierten Person angeschlossen werden.

Verpackung restlos vom Gerät entfernen.

Ein beschädigtes Gerät darf nicht angeschlossen werden.

Lagerung, Installation und Betrieb des Geräts sind nur in Räumen mit einer Mindestfläche von 4 m² zulässig. Die mitgelieferte Installationsanleitung befolgen.

Das Gerät ist schwer – Vorsicht beim Transport und beim Umstellen. Immer Schutzhandschuhe tragen.

Darauf achten, dass die Luft ungehindert um das Gerät zirkulieren kann.

Vor dem Netzanschluss mindestens 4 Stunden mit aufrecht stehendem Gerät warten. In dieser Zeit kann das Öl zurück in den Kompressor fließen.

Gerät nicht in der Nähe von Radiatoren und anderen Wärmequellen betreiben.

Gerät nicht an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung aufstellen.

Elektrischer Anschluss

WARNUNG

Brand- und Stromschlaggefahr. Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Darauf achten, dass die elektrischen Angaben auf dem Typenschild mit dem Netzanschluss übereinstimmen. Sollte das nicht der Fall sein, wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.

Der Anschluss muss an eine sachgerecht installierte, VDE-zugelassene Steckdose erfolgen. Multistecker-Adapter und Verlängerungskabel sind unzulässig.

Darauf achten, dass die elektrischen Komponenten (z.B. Netzstecker, Netzkabel) nicht beschädigt werden.

Falls ein elektrisches Bauteil ausgetauscht werden muss, ein Autorisiertes Servicezentrum oder einen Elektriker beauftragen.

Das Netzkabel muss durchgehend unterhalb der Steckdose verlegt werden.

Das Gerät erst nach der Aufstellung am endgültigen Betriebsort an die Steckdose anschließen.

Der Netzstecker muss jederzeit zugänglich sein. Zum Trennen der Stromversorgung nicht am Netzkabel ziehen. Immer direkt am Netzstecker ziehen.

Betrieb

Der Netzstecker muss jederzeit zugänglich sein.

Zum Trennen der Stromversorgung nicht am Netzkabel ziehen. Immer direkt am Netzstecker ziehen.

Betrieb

WARNUNG

Verletzungs-, Verbrennungs-, Stromschlag- und Brandgefahr!

Gerät nur innerhalb der angegebenen Spezifikationen betreiben und keine Veränderungen am Gerät vornehmen.

Darauf achten, dass der Kältemittelkreislauf nicht beschädigt wird. Der Kreislauf enthält das umweltverträgliche Erdgas Propan (R290). Es ist brennbar.

Sollte der Kältemittelkreislauf beschädigt werden, sofort sicherstellen, dass es im Raum weder offenes Feuer noch Zündquellen gibt. Den Raum lüften. Keine brennbaren Produkte oder Gegenstände, die mit brennbaren Produkten benetzt sind, auf das Gerät oder in dessen Nähe stellen.

Entsorgung

WARNUNG

Verletzungsgefahr! Netzstecker ziehen.

Netzkabel abschneiden und entsorgen.

Der Kältemittelkreislauf des Geräts ist ozonverträglich. Die Vorgehensweise bei der umweltverträglichen Entsorgung des Geräts ist bei der zuständigen Behörde nachzufragen.

Der Teil der Kühleinheit unmittelbar neben dem Wärmetauscher darf nicht beschädigt werden.

TECHNISCHE DATEN

	ED50FB
Max. Arbeitsbereich	190 m ²
Luftstrom Stufe 1	160 m ³ /h
Luftstrom Stufe 2	300 m ³ /h
Entfeuchtung bei 20 °C und 70% rel. F.	16 l / 24 h
Entfeuchtung bei 30 °C und 80% rel. F.	30 l / 24 h
Leistung bei 20 °C und 70% rel. F.	420 W
Leistungsaufnahme bei 20 °C und 70% rel. F.	10,6 kWh / 24 h
Fassungsvermögen Wassertank	11,4 l
Kältemittel	R290
Füllung	135 g
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Strom	3 A
Schutzart	IPX1
Abmessungen in mm, L x B x H	495 x 345 x 527

*Technische Änderungen und Verbesserungen möglich. Alle Angaben sind Richtwerte und können durch äußere Einflüsse wie Temperatur, Belüftung und Luftfeuchtigkeit variieren.

PROBLEM	LÖSUNG
Gerät schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> - Netzanschluss und Netzsicherung kontrollieren. - Warnlampe leuchtet: Ist der Wassertank leer? Wurde er korrekt eingesetzt? Kann sich der Schwimmer frei bewegen? - Funktioniert der Feuchtregler? Das Gerät sollte sich einschalten, wenn der Regler bis zum Anschlag gedreht wird.
Die Raumluft wird nicht entfeuchtet.	<ul style="list-style-type: none"> - Dreht sich der Ventilator? - Kann die Luft ungehindert durch das Gerät strömen? Sind Frontgitter und Luftfilter sauber? Ist der Luftentfeuchter mindestens 25 cm von allen Wänden und Gegenständen entfernt? - Ist der Kompressor hörbar? (Wichtig: Der Kompressor ist während des Entfeuchtungszyklus ausgeschaltet. Ein Entfeuchtungszyklus kann 35 Minuten dauern.) - Auf den Kühlrohren darf sich keine Eisschicht gebildet haben.
Lautes Betriebsgeräusch	<ul style="list-style-type: none"> - Luftentfeuchter weiter von Wänden und Gegenständen entfernt aufstellen. - Wenn sich die Kühlrohre berühren, kann das Gerät vibrieren. Netzstecker ziehen und Rohre voneinander trennen.
Eisbildung auf den Kühlrohren	<ul style="list-style-type: none"> - Luftfilter (an der Geräterückseite) entfernen und kontrollieren, dass die Lüftungsöffnungen nicht verschmutzt oder verstaubt sind.
Wassertank bleibt leer	<ul style="list-style-type: none"> - Ist der Abfluss zur Tropfschale (über dem Wassertank) verstopft?
Gerät schaltet sich nicht ab, wenn der Wassertank voll ist	<ul style="list-style-type: none"> - Kann sich der Schwimmer frei im Wassertank bewegen? Wenn der Schwimmer klemmt, kann sich das Gerät bei zu hohem Wasserpegel im Tank nicht selbstständig abschalten.
LED blinkt grün	<ul style="list-style-type: none"> - Bei zu niedriger Umgebungstemperatur die Raumtemperatur erhöhen.

Wenn das Problem durch die vorstehenden Maßnahmen nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Dieser kann eine Kontrolle und eventuelle Reparatur des Geräts veranlassen.

WOOD'S – DIE WELTWEIT FÜHRENDEN LUFTENTFEUCHTER

Wood's Luftentfeuchter sind seit vielen Jahren bekannt als Marktführer. Aufgrund ihrer guten Entfeuchtungsleistung selbst bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte sind sie auch für den Einsatz unter schwierigen klimatischen Bedingungen gut geeignet. Die Geräte werden mit guten Ergebnissen in feuchten Räumen wie Kellern, Garagen und Gartenhäusern eingesetzt. Auch zum Wäschetrocknen, auf Dachböden sowie in Pool- und Waschräumen sind sie ausgezeichnet geeignet. Durch ihren hohen Wirkungsgrad haben die Geräte einen vergleichsweise niedrigen Energiebedarf. Beim Wäschetrocknen mit Hilfe des Luftentfeuchters wird die Kleidung sehr schonend behandelt.

Die vom Gerät aufgenommene Feuchtigkeitsmenge hängt von Temperatur, Luftfeuchte und Standort ab. Das Außenklima hat ebenfalls einen Einfluss auf die Trocknungsleistung. Bei niedrigen Außentemperaturen sinkt die absolute Luftfeuchtigkeit und das Gerät kann weniger Feuchtigkeit aus der Luft aufnehmen. (Das gilt selbst bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit.) Der Luftentfeuchter ist für Raumtemperaturen von +2 bis +35 °C geeignet.

Wood's Luftentfeuchter sind betriebsicher und für einen mehrjährigen Dauerbetrieb ausgelegt.

HOHE LUFTFEUCHTIGKEIT – EINE GEFAHR FÜR DIE GESUNDHEIT

Wenn der Wasserdampf in der Luft auf eine kalte Fläche trifft (Fenster, Wand), kommt es zur Kondensation. Beim Abkühlen bilden sich Wassertropfen auf der Fläche. Bei dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit kann sich Schimmel an Wänden und Gegenständen bilden und diese schädigen. Schimmel stellt eine Gesundheitsgefahr dar und kann Krankheiten verursachen. Auch Milben und Spinnen gedeihen in feuchter Umgebung. Ein leistungsstarker Luftentfeuchter fördert ein gesundes

Raumklima. Um einen effektiven Gerätebetrieb zu gewährleisten, sollten Türen und Fenster geschlossen bleiben. Der Luftentfeuchter eignet sich auch zur Geruchsneutralisierung sowie zur Trocknung von Holz und Sportkleidung.

Das Gerät kann in Kellern, Waschräumen, Garagen, Wohnwagen, Gartenhäusern und auf Booten eingesetzt werden. Bei Lagerung des Luftentfeuchters in kälteren Umgebungen sind die Hinweise am Ende des Handbuchs zu beachten.

AUFSTELLUNG DES LUFTENTFEUCHTERS

Wood's Luftentfeuchter benötigen lediglich einen Netzanschluss (220 / 240 V). Die Geräte lassen sich einfach transportieren bzw. umstellen. Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

- Den Luftentfeuchter nicht in der Nähe von Heizkörpern und anderen Wärmequellen aufstellen oder direktem Sonnenlicht aussetzen, da sonst die Leistung des Geräts beeinträchtigt wird.
- Die Raumtemperatur sollte immer höher als +2 °C sein. Bei Bedarf einen Heizkörper oder Heizlüfter verwenden.
- Um einen ungehinderten Luftstrom zu gewährleisten, sollte der Luftentfeuchter einen Mindestabstand von 25 cm zu allen Wänden und Objekten haben.
- Idealerweise wird der Entfeuchter in der Mitte des Raums aufgestellt.

HINWEIS: Luftentfeuchter in Nassräumen (Badezimmer, Duschaum) müssen fixiert werden. Vor dem Gerätebetrieb in Nassräumen ist die Einhaltung der geltenden Sicherheitsvorschriften zu kontrollieren.

BETRIEB DES LUFTENTFEUCHTERS

Beim Transport des Geräts in liegender Stellung kann Öl aus dem Kompressor in das Rohrsystem fließen. In diesem Fall muss der Luftentfeuchter vor dem Wiedereinschalten einige Stunden aufrecht stehen. Das Öl muss ausreichend Zeit haben, um in den Kompressor zurückzufließen, da das Gerät sonst schwer beschädigt werden kann.

1. Es ist zu kontrollieren, dass der Wassertank richtig platziert ist und sich der Schwimmer frei im Tank bewegt. Vgl. Abschnitt zum Schwimmer.
2. Luftentfeuchter an eine geerdete Steckdose anschließen.
3. Ventilatorzahl einstellen. (Dies gilt nicht für SW20FW)
4. Gewünschte Luftfeuchtigkeit mit dem Feuchtigkeitsregler einstellen. Vgl. Abschnitt zum Feuchtigkeitsregler.

HINWEIS: Nach dem Ausschalten und Wiedereinschalten dauert es 5 Minuten, bevor der Luftentfeuchter den Betrieb wieder aufnimmt. In dieser Zeit sind die Automatikfunktionen deaktiviert.

SCHWIMMER

Der Schwimmer besteht aus einem weißen Kunststoffzylinder, der an zwei Armen hängt. Er schwimmt auf dem Wasser und steigt mit steigendem Wasserstand. Erreicht der Schwimmer eine bestimmte Höhe, schaltet sich das Gerät automatisch ab, um ein Überlaufen des Tanks zu verhindern.

Wassertank leeren und anschließend folgendermaßen vorgehen:

1. Wassertank einschieben, bis er den Schwimmer berührt.
2. Vorderseite des Tanks von unten anheben, so dass der Tank leicht geneigt ist.
3. Wassertank in vorgesehene Stellung drücken. Der Schwimmer sollte sich jetzt im Tank befinden (d.h. nicht mehr dahinter).

HINWEIS: Der Schwimmer muss sich frei bewegen können, da er auf den Wasserstand reagiert und das Gerät bei vollem Wassertank ausschalten soll. Bei falscher Platzierung des Schwimmers kann der Wassertank überlaufen.

WASSER ABLASSEN

Der Luftentfeuchter hat einen Schlauchanschluss. Durch Anbringen eines Schlauchs kann das Kondenswasser direkt abgeleitet werden.

Schlauchbetrieb:

1. Luftentfeuchter von der Steckdose trennen und Wassertank herausnehmen. Die Tropfschale ist jetzt zugänglich.
2. Schlauch anschließen, das andere Schlauchende in einen Abfluss führen. Der Schlauch muss auf ganzer Länge unter der Höhe der Tropfschale bleiben.
3. Luftentfeuchter an eine Steckdose anschließen.

Direktleitung zu einem Abfluss (ohne Schlauch):

1. Luftentfeuchter von der Steckdose trennen und Wassertank herausnehmen.
2. Luftentfeuchter auf den Abfluss stellen, damit das Wasser durch die Öffnung im Boden ablaufen kann.
3. Luftentfeuchter an eine Steckdose anschließen.

FEUCHTIGKEITSREGLER

Mit dem Feuchtigkeitsregler wird die gewünschte Luftfeuchte eingestellt. Das Gerät überwacht die Luftfeuchtigkeit und schaltet sich bei Bedarf automatisch ein und aus.

So wird der Feuchtigkeitsregler eingestellt:

1. Regler auf Maximum drehen.
2. Ventilator in Stellung II schalten.
3. Sobald die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht ist, den Regler gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich das Gerät ausschaltet.



HINWEIS: Die relative Luftfeuchtigkeit im Raum kann mit einem Wood's Luftfeuchtigkeitsmesser gemessen werden. Empfohlen wird eine Luftfeuchte zwischen 50 und 60%.

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Wenn der Wassertank voll ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Die Anzeige an der Vorderseite leuchtet rot, d.h. der Wassertank muss geleert werden.

1. Gerät von der Steckdose trennen.
2. Wassertank entleeren.
3. Den leeren Wassertank wieder einsetzen und kontrollieren, dass sich der Schwimmer ungehindert bewegen kann. Vgl. Abschnitt zum Schwimmer.
4. Luftentfeuchter an eine Steckdose anschließen.

LUFTFILTER

Der Luftfilter an der Rückseite des Luftentfeuchters sorgt dafür, dass die Kühlrohre staubfrei bleiben. Der Filter muss sauber gehalten werden, damit die Luft ungehindert durch das Gerät strömen kann. Ein verschmutzter Filter muss ausgetauscht werden.

Der integrierte SMF-Filter steigert die Entfeuchtungs- und Reinigungsleistung. Die Filterdokumentation enthält Einbau- und Pflegeanweisungen.

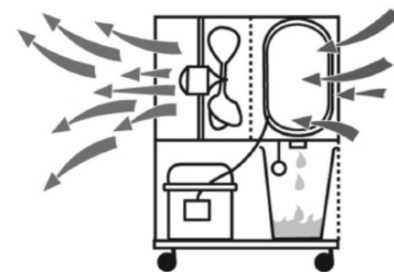
AUTOMATISCHES ABTAUEN

Die Steuereinheit schaltet die Kühlrohre bei Bedarf automatisch aus, damit das Gerät abtauen kann. Dazu schaltet die Steuerung den Kompressor aus, wodurch die Schlangenkühlung deaktiviert wird. Da der Ventilator raumwarme Luft in das Gerät saugt, wird das Eis geschmolzen und fließt als Wasser in den Tank. Durch dieses Abtausystem kann der Luftentfeuchter bei Temperaturen bis hinunter zu +2 °C arbeiten.

VENTILATOR

Der Ventilator sorgt dafür, dass Luft durch das Gerät strömt. Die feuchte Luft wird von hinten angesaugt, über die Kühlrohre und den Verdampfer an der Vorderseite geleitet und als trockene Warmluft ausgeblasen. Wood's Luftentfeuchter haben zwei Drehzahlstufen.

- Stufe II: Starker, maximal entfeuchteter Luftstrom
- Stufe I: Schwächerer, weniger stark entfeuchteter Luftstrom (das Gerät arbeitet leiser)

**REINIGUNG UND PFLEGE**

Die hohe Entfeuchtungsleistung von Wood's Luftentfeuchtern ist nur bei regelmäßiger Reinigung und Filterwechsel gewährleistet.

- Das Frontgitter wird abgesaugt oder mit einer Bürste gereinigt.
- Die Kühlrohre sollten vorsichtig mit einem Lappen und warmem Wasser gereinigt werden.
- Der Ventilatormotor ist auf Lebensdauer geschmiert und wartungsfrei.



HINWEIS: Vor dem Reinigen den Netzstecker ziehen!

HINWEISE:

- Wenn die Temperatur unter +2 °C fällt, empfiehlt sich der Einsatz eines Frostwächters oder Heizlüfters.
- Ein maximale Entfeuchtungsleistung kann nur bei möglichst wenig Außenluftzufuhr erreicht werden (Fenster, Türen usw. schließen).
- Gerät möglichst in der Mitte des Raums aufstellen.
- Raumtemperatur erhöhen, wenn die Luft schneller entfeuchtet werden soll (warme Luft kann mehr Wasser aufnehmen).
- Frostwächter bei Temperaturen unter +2 °C verwenden.
- Bei gleicher Geräteleistung ist die Entfeuchtung im Sommer/Herbst effektiver, da die Außenluft wärmer und die absolute Feuchtigkeit in der Regel höher ist.

SERVICE UND REPARATUR

Sollten Service- oder Reparaturarbeiten erforderlich sein, wenden Sie sich an Ihren Händler. Für Garantieleistungen ist ein Kaufnachweis erforderlich.

GARANTIEN

Die Garantiezeit für Material- und Verarbeitungsfehler beträgt 2 Jahre. Garantiarbeiten können nur bei Vorlage des Kaufbelegs ausgeführt werden.



HINWEIS: 6 Jahre Garantiezeit sichern! Melden Sie sich bei warranty-woods.com an und tauschen Sie den SMF-Filter mindestens einmal pro Jahr aus. Ausführliche Hinweise finden Sie auf woods.se.

Empfohlene Betriebsgrenzwerte

Raumtemperatur +2 bis +35 °C
 Rel. Raumluftfeuchte: 30 bis 90%
 Empf. Luftfeuchte:
 ca. 50% rel. F

WICHTIG! – Wood's Luftentfeuchter dürfen nur an geerdete Steckdosen angeschlossen werden. Die Netzspannung muss 220 bis 240 V bei 50 Hz betragen.

6 JAHRE GARANTIE

Um unsere Garantieverlängerung von 2 bis 6 Jahren nutzen zu können folgen Sie bitte diesen Schritten:

1. Registrieren Sie Ihren Entfeuchter nach dem Kauf auf warranty-woods.com

2. Ersetzen Sie den SMF-Filter in Ihrem Luftentfeuchter regelmäßig, mindestens einmal pro Jahr. Wenn Sie möchten, senden wir Ihnen eine Erinnerung, wenn ein Filterwechsel fällig ist. Die Erinnerung ist natürlich kostenlos.

Die Filter erhalten Sie bei Ihrem Händler: Besuchen Sie woods.se um den Händler in Ihrer Nähe zu finden.

Bitte beachten Sie! Nach einer Registrierung auf warranty-woods.com sind Sie zu einem Filterkauf nicht verpflichtet.

Bewahren Sie Ihre Rechnung auf. Diese wird bei jeder Reklamation im Garantie-Zeitraum benötigt.



 Tulenarkaa materiaalia. Laitte sisältää R290-propaania, joka on helposti syttyvä kylmäaine.

 Katso käyttäjän käsikirja.

 Lue tekninen käsikirja

 Lue käyttäjän käsikirja.

TURVALLISUUSTIEDOT 

Lue mukana toimitetut ohjeet huolellisesti ennen laitteen asentamista ja käyttöä. Valmistaja ei ole vastuussa, jos virheellinen asennus ja käyttö aiheuttavat vammoja ja vahinkoja. Säilytä ohjeet aina laitteen kanssa myöhempää käyttöä varten.

Lasten ja toimintakyvyltään heikkojen ihmisten turvallisuus

VAARA  Vamman tai pysyvän vamman riski. Vähintään 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joilla on heikentynyt fyysinen, psyykinen tai henkinen toimintakyky tai vähän kokemusta tai osaamista, voivat käyttää laitetta, jos heille on annettu ohjeet laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät käytön riskit. Älä anna lasten leikkiä laitteella.

Alle 3-vuotiaat lapset on pidettävä loitolla laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti.

Säilytä kaikki pakkausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä ylläpitotoimia ilman valvontaa.

Yleinen turvallisuus

Laitte on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa käyttökohteissa, kuten kellareissa, ryömintätiloissa, myymälöiden henkilökunnan keittiötiloissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä. Arvokilpi sijaitsee kosteudenpoistajan vesisäiliön takana. Älä peitä tuuletusaukkoja.

Älä nopeuta sulatusprosessia käyttämällä mekaanisia laitteita tai muita keinoja, paitsi valmistajan suosittelemaa.

Laitetta ei saa säilyttää huoneessa, jossa on jatkuvasti toimivia sytytyslähteitä, esim. avotuli tai käynnissä oleva kaasulaite tai sähkölämmitin. Ei saa puhkaista tai polttaa.

Huomaa, että kylmäaineissa ei välttämättä ole tuoksua. Älä puhdistaa laitetta vesisuihkulla tai -höyryllä. Puhdista laite kostealla pehmeällä liinalla. Käytä vain neutraaleja pesuaineita. Älä käytä hankaavia tuotteita, hankaavia puhdistus tynnyjä, liuottimia tai metalliesineitä. Jos virtajohto vahingoittuu, valmistajan, sen valtuuttaman huollon tai vastaavan pätevän henkilön on vaihdettava johto vaaran välttämiseksi.

TURVALLISUUSOHJEET

Asennus

VAARA 

Laitteen saa asentaa vain pätevä henkilö.

Poista kaikki pakkausmateriaalit.

Älä asenna tai käytä vahingoittunutta laitetta.

Laitteen asennus-, käyttö- ja varastointitilan pinta-alan on oltava suurempi kuin 4 m². Noudata laitteen mukana toimitettuja asennusohjeita.

Ole varovainen, kun siirät laitetta, koska se on raskas. Käytä aina suojakäsineitä.

Varmista, että ilma voi vaihtua laitteen ympärillä.

Odoti vähintään 4 tuntia, ennen kuin kytket laitteen virtalähteeseen. Odotusaikana öljy virtaa takaisin kompressoriin. Älä asenna laitetta lämpöpattereiden tai muiden lämmönlähteiden lähelle. Älä asenna laitetta suoraan auringonvaloon.

Sähköliitäntä

VAARA

Tulipalon ja sähköiskun vaara.
Laite on kytkettävä maadoitettuun pistorasiaan.
Varmista, että virtalähde vastaa arvokilven sähkötietoja. Jos ei, ota yhteyttä sähköasentajaan.
Käytä aina oikein asennettua iskunkestävää pistorasiaa.
Älä käytä monen pistorasian jakajia tai jatkojohtoja.
Varmista, ettei mikään aiheuta vaurioita sähkökomponenteille (esim. verkkovirtapistoke, verkkovirtajohto).
Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon tai sähköasentajaan, jos sähkökomponentteihin on tarpeen tehdä muutoksia.
Virtajohdon tulee olla alempana kuin pistoke.
Kytke verkkovirtapistoke pistorasiaan vasta asennuksen jälkeen.
Varmista, että pistokkeelle on vapaa pääsy asennuksen jälkeen.
Älä irrota virtajohtoa johdosta vetämällä. Vedä aina pistokkeesta.

Käyttö

VAARA

Vamman, palovamman, sähköiskun ja tulipalon vaara.
Älä muuta laitteen teknisiä määrittämiä.

Varo vahingoittamasta kylmäainepiiriä. Se sisältää propaania (R290), luonnollista kylmäainetta, jonka ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Kaasu on helposti syttyvää.

Jos kylmäainepiiri vahingoittuu, varmista, että tilassa ei ole avotulta tai sytytyslähteitä. Tuuleta tila. Älä laita tulenarkoja tuotteita tai helposti syttyvällä tuotteella kostutettuja esineitä laitteen lähelle tai päälle.

Hävittäminen

VAARA

Vamman vaara.
Irrota laite verkkovirrasta.
Katkaise virtajohto ja hävitä se.
Laitteen kylmäainepiiri ei vahingoita otsonikerrosta.
Kysy kunnan viranomaisilta ohjeet laitteen asianmukaisesta hävittämisestä.
Älä vahingoita lämmönvaihtimen lähellä olevaa jäähdytysyksikön osaa.

TEKNISET TIEDOT

	ED50FB
Toiminta-alue enintään	190 m ²
Ilman läpivirtaus, vaihe 1	160 m ³ /h
Ilman läpivirtaus, vaihe 2	300 m ³ /h
Kuivauskapasiteetti 20 °C ja 70 % r.h.	16 l / 24 h
Kuivauskapasiteetti 30 °C ja 80 % r.h.	30 l/vrk
Teho 20 °C ja 70 % r.h.	420 W
Virrankulutus 20 °C ja 70 % r.h.	10,6 kWh/vrk
Säiliön tilavuus	11,4 litraa
Kylmäaine	R290
Täyttö	135 g
Jännite	230 V
Taajuus	50 Hz
Virta	3 A
IP-koodi	IPX1
Mitat mm, P x S x K	495x345x527

* Oikeus teknisiin muutoksiin ja parannuksiin pidätetään. Kaikki arvot ovat likimääräisiä ja voivat vaihdella ulkoisten olosuhteiden, kuten lämpötilan, ilmanvaihdon ja kosteuden mukaisesti.

ONGELMA	RATKAISU
Kosteudenpoistaja ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> - Tarkista, että kosteudenpoistaja on kytketty virtalähteeseen ja että sulake ei ole palanut. - Jos varoitusvalo palaa, tarkista, että vesisäiliö on tyhjä ja oikein asetettu kosteudenpoistajaan. - Tarkista, että uimuri kelluu vapaasti. - Tarkista, että kosteussäädin toimii. Kosteudenpoistajan pitäisi käynnistyä, kun kosteussäädin laittaa maksimiasentoon.
Ei kuivaa	<ul style="list-style-type: none"> - Tarkista, että tuuletin pyörii - Tarkista, että ilma pääsee virtaamaan vapaasti kosteudenpoistajan läpi. Eturitilän ja ilmansuodattimen pitää olla puhdas ja laitteen tulee olla 20–30 cm seinästä. - Kuuntele, kuuluuko kompressorin ääntä, mutta muista, että kuivaussyklin aikana kompressori pysähtyy. Odota aluksi noin 35 minuuttia. - Tarkista, että jäähdytysputkiin ei ole muodostunut paksua jääkerrosta.
Korkea melutaso	<ul style="list-style-type: none"> - Siirrä kosteudenpoistaja kauemmaksi ympärillä olevista pinnoista. - Jäähdytysputket voivat osua toisiinsa ja aiheuttaa tärinää. Kytke kosteudenpoistajasta virta pois ja erottele putket toisistaan.
Jäähdytysputkiin muodostuu jäätä	- Poista ilmansuodatin kosteudenpoistajan takaosasta ja tarkista, ettei pöly tai nukka estä ilmaa virtaamasta koneen läpi.
Säiliöön ei kerry vettä	- Tarkista, onko vesisäiliön yläpuolella olevassa tippa-astiassa tukoksia.
Ei kytkeydy pois päältä, kun vesisäiliö on täynnä	- On tärkeää, että uimuri liikkuu vapaasti vesisäiliössä. Jos näin ei ole, se ei reagoi vesitasoihin eikä estä kosteudenpoistajaa pysähtymästä
Merkkivalo vilkkuu vihreänä	- Liian matala lämpötila - nosta tilan lämpötilaa.

Jos edellä esitetyt toimet eivät auta, pyydä lähintä jälleenmyyjää tarkistamaan ja mahdollisesti huoltamaan kosteudenpoistaja

WOOD'S, MAAILMAN JOHTAVA KOSTEUDENPOISTAJIEN VALMISTAJA

Wood'sin kosteudenpoistotuotteet on tunnettu markkinajohtajina jo vuosien ajan. Nämä kosteudenpoistajat sopivat käytettäväksi haastavimmisakin ilmastoissa, koska niiden kosteudenpoistokyky on hyvä jopa alhaisissa lämpötiloissa ja kosteustasoissa. Niitä käytetään hyvin tuloksin kosteissa tiloissa, kuten kellareissa, autotalleissa tai kesämökeissä. Ne sopivat myös erinomaisesti vaatteiden, ullakoiden, uima-allastilojen ja pyykinpesutilojen kuivatukseen, sillä ne ovat tehokkaita ja kuluttavat vain vähän energiaa. Ei kuluta vaatteita.

Koneen poistaman kosteuden määrä riippuu lämpötilasta, kosteustasosta ja koneen sijainnista. Myös ulkoiset sääolosuhteet saattavat vaikuttaa kosteudenpoistajan toimintaan. Kylmällä säällä absoluuttinen kosteus vähenee ja kosteudenpoistajan ilmasta poistaman kosteuden määrä vähenee vastaavasti. (Suhteellinen kosteus saattaa silti olla korkealla tasolla.) Kosteudenpoistaja sopii käytettäväksi lämpötila-alueella +2 °C . +35 °C.

Wood'sin kosteudenpoistajia voidaan käyttää turvallisesti ja jatkuvasti useiden vuosien ajan.

LIALLINEN ILMAN KOSTEUS MUODOSTAA VAARAN

Tiivistymistä tapahtuu, kun ilmassa oleva vesihöyry joutuu kosketuksiin kylmän pinnan, kuten kylmän ikkunan tai seinän, kanssa. Kun vesihöyry jäähtyy, tapahtuu tiivistyminen ja muodostuu vesipisaroita. Kun ilmankosteus on korkea, ilmasta voi tulla ummehtunutta ja voi muodostua hometta, mikä aiheuttaa vahinkoa talolle ja kalusteille. Tällainen ympäristö voi jopa sairastuttaa asukkaita. Lisäksi punkit ja hämähäkit viihtyvät kosteassa ympäristössä. Tehokas kosteudenpoistaja pitää kosteustason hyvällä ja terveellisellä tasolla. Paras hyöty saadaan, kun kuivattavan tilan ovet ja ikkunat pidetään kiinni. Poistaa hajuja, kuivattaa

puuta ja poistaa kosteutta urheilu- ja ulkoiluvälineistä. Kosteudenpoistajaa voidaan käyttää kellareissa, pesuhuoneissa, autotalleissa, ryömintätiloissa, matkailuvaunuissa, kesämökeissä ja veneissä. Jos kosteudenpoistajaa pidetään viileämmässä tilassa, kannattaa lukea vinkit käyttöohjeen lopussa.

KOSTEUDENPOISTAJAN SIOJITTAMINEN

Wood'sin kosteudenpoistajaa on helppo siirtää. Tarvitset vain 220/240V:n virtalähteet. Muista kuitenkin seuraavat seikat:

- Kosteudenpoistajaa ei saa sijoittaa lämpöpatterin tai muun lämmönlähteen lähelle tai altistaa suoralle auringonvalolle, koska se vähentää suorituskykyä.
- On hyödyllistä pitää lämpötila yli +2 °C:ssa lämpöpatterilla tai lämpöpuhaltimella.
- Kosteudenpoistajan on oltava vähintään 25 cm:n päässä seinästä tai muusta esteestä mahdollisimman hyvän ilmavirtauksen saamiseksi.
- Ihanteellinen paikka on keskellä huonetta/ aluetta.

HUOMAA: Jos kosteudenpoistaja sijoitetaan suihku- tai kylpytilaan, se on kiinnitettävä paikalleen. Ennen käyttöä on tarkistettava paikalliset kosteiden tilojen sähkömääräykset ja noudatettava niitä.

KOSTEUDENPOISTAJAN KÄYTTÖ

Jos kosteudenpoistajaa kuljetetaan vaakasuorassa, öljy voi valua pois kompressorista suljettuun putkistoon. Tässä tapauksessa kosteudenpoistajan on annettava seistä pystyssä muutaman tunnin ennen käyttöä. On erittäin tärkeää, että öljy valuu takaisin kompressoriin, muuten laitteeseen voi tulla vakava vika.

1. Tarkista, että vesisäiliö on oikein sijoitettu ja uimuri liikkuu vapaasti säiliössä. Lue uimuria käsittelevä kohta.
2. Liitä kosteudenpoistaja maadoitettuun virtalähteeseen.

3. Valitse tuulettimen nopeus.
4. Aseta haluttu kosteustaso kosteussäätimellä. Katso kosteuden säätöä koskeva kappale.

HUOMAA: Kun kosteudenpoistaja laitetaan pois päältä, se voidaan käynnistää uudelleen viiden minuutin kuluttua. Tänä aikana sisäänrakennetut automaattiset toiminnot deaktivoituvat.

UIMURI

Uimurissa on valkoinen muovinen sylinteri, joka roikkuu kahden varren varassa. Uimuri kelluu veden pinnalla, joten se nousee, kun veden pinta nousee. Kun uimuri saavuttaa tietyn korkeuden, kosteudenpoistaja reagoi siihen ja sammuu automaattisesti, jotta säiliö ei tulvi yli.

Kun vesisäiliö on tyhjennetty ja haluat asettaa sen takaisin kosteudenpoistajaan, toimi seuraavasti:

1. Työnnä vesisäiliötä koneeseen, kunnes se koskettaa uimuria.
2. Kohota vesisäiliön etureunaa alhaalta päin niin, että koko säiliö on hiukan kallellaan.
3. Työnnä vesisäiliö paikalleen. Uimurin pitäisi olla nyt säiliössä eikä puristuksissa sen takana.

HUOMAA: Uimurin vapaa liikkuminen on tärkeää, koska sen tehtävänä on reagoida veden tasoon ja varmistaa, että kosteudenpoistaja kytkeytyy pois päältä, kun veden pinta on korkealla. Jos uimuri sijoitetaan väärin, vesi saattaa päästä vuotamaan säiliön reunojen yli.

VEDEN TYHJENTÄMINEN

Kosteudenpoistajassa on letkuliitäntä. Poistettu vesi voidaan tyhjentää suoraan viemäriin kiinnittämällä letku tähän liitäntään.

Letkun käyttö:

1. Irrota kosteudenpoistaja virtalähteestä ja irrota vesisäiliö, jotta tippa-astia tulee näkyviin.
2. Kiinnitä letkuliitin kosteudenpoistajan kierrelähtävään ja johda letku viemäriin. Tarkista, ettei letku ole tippa-astian tasoa ylempänä.
3. Liitä kosteudenpoistaja virtalähteeseen.

Ilman letkua suoraan viemäriin:

1. Irrota kosteudenpoistaja virtalähteestä ja irrota vesisäiliö.
2. Aseta kosteudenpoistaja suoraan viemäriin ylle niin, että kertynyt vesi voi tippua laitteen pohjassa olevan reiän läpi viemäriin.
3. Liitä kosteudenpoistaja virtalähteeseen.

KOSTEUDEN SÄÄTÖ

Wood'sin kosteudenpoistajassa on sisäänrakennettu kosteudensäädin, joka asetetaan halutulle kosteustasolle. Säädin rekisteröi nykyisen kosteustason ja varmistaa, että ilmankuivaaja kytkeytyy päälle ja pois päältä automaattisesti.

Kosteudensäätimen asettaminen:

1. Aseta kosteudensäädin maksimiasentoon.
2. Aseta puhallin asentoon II.
3. Kun haluttu kosteus saavutetaan, kosteudensäätimen nuppia käännetään vastapäivään, kunnes kosteudenpoistaja sammuu.



HUOMAA: Ympäristön suhteellinen kosteus on yksinkertaisinta mitata Wood'sin kosteusmittarilla, ja sopivin alue on 50–60 %.

AUTOMAATTINEN SAMMUTUS

Kun vesisäiliö on täynnä, kosteudenpoistaja sammuu automaattisesti. Kosteudenpoistajan etuosassa oleva merkkivalo vaihtuu punaiseksi osoittamaan, että vesisäiliö on tyhjennettävä.

1. Irrota kosteudenpoistaja virtalähteestä.
2. Tyhjennä vesisäiliö.
3. Laita tyhjä vesisäiliö takaisin ja tarkista, että uimuri liikkuu vapaasti. Lue uimuria käsittelevä kohta.
4. Liitä kosteudenpoistaja virtalähteeseen.

ILMANSUODATIN

Kosteudenpoistajan takaosassa oleva ilmansuodatin varmistaa, että jäähdytysputkiin ei kerry pölyä. Suodatin on tärkeää pitää puhtaana, jotta ilma pääsee virtaamaan vapaasti kosteudenpoistajan läpi. Suodatin on siksi vaihdettava tarvittaessa.

Kosteudenpoistaja on varustettu SMF-suodattimella, joka parantaa kosteudenpoistajan kapasiteettia ja puhdistaa ilmaa entisestään. Katso asennus ja huolto-ohjeet erillisestä suodattimen ohjeesta.

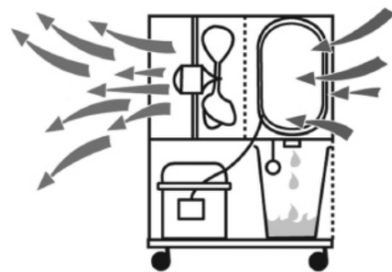
AUTOMAATTINEN SULATUS

Wood'sin kosteudenpoistajissa on säätölaite, joka varmistaa, että jäähdytysputket sulatetaan automaattisesti tarvittaessa. Säätölaite sammuttaa kompressorin, jolloin putkiston jäähdytys pysähtyy. Tuuletin ottaa edelleen huoneenlämpöistä ilmaa kosteudenpoistajaan, jolloin jää sulaa ja vesi valuu säiliöön. Sulatusjärjestelmän ansiosta kosteudenpoistaja toimii jopa niin viileässä kuin +2 °C.

TUULETIN

Puhallin varmistaa, että ilma virtaa kosteudenpoistajan läpi. Kostea ilmaa imetään sisään laitteen takaosasta, josta se kulkee jäähdytysputkiston ja haihduttimen kautta ulos kuivana ja lämpimänä kosteudenpoistajan etuosasta. Wood'sin kosteudenpoistajissa on kaksi tuuletin nopeutta.

- Asento II – voimakas ilmavirta ja maksimaalinen ilmankuivaus.
- Asento I – vaimeampi ilmavirta, jolloin laite on hiljaisempi ja ilmankuivaus ei ole korkein mahdollinen.



PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

Wood'sin kosteudenpoistajien paras kosteudenpoistokapasiteetti edellyttää, että laite puhdistetaan ja suodatinta vaihdetaan.

- Eturitilän voi imuroida tai puhdistaa harjalla.
- Jäähdytysputket on paras puhdistaa liinalla ja lämpimällä vedellä – varovaisuutta noudattaen

- Puhaltimen moottori on pysyvästi voideltu eikä vaadi ylläpitoa.



HUOMAA: Irrota johto aina ennen puhdistusta.

VINKKEJÄ:

- Joskus saattaa olla hyödyllistä käyttää pakkasuojaa tai lämpötuuletinta varmistamaan, että lämpötila ei putoa alle +2 °C:n.
- Paras kuivaustehon saavutetaan, kun ilman tulo tilaan ulkopuolelta ja vierekkäisistä huoneista on minimoitu – sulje ovet ja tuuletusluukut.
- Aseta laite keskelle huonetta
- Lämpötilan nostaminen nopeuttaa kuivumista (lämmin ilma kuljettaa enemmän vettä.)
- Käytä pakkasuojaa, jos lämpötila alittaa +2 °C
- Kosteudenpoisto on tehokkaampaa syksyllä/kesällä, koska ulkoilma on lämmin ja kostea. (Absoluuttinen kosteus on normaalisti suurempi.)

KUN KOSTEUDENPOISTAJA VAATII HUOLTOA

Jos kosteudenpoistaja on huollettava,

ota ensin yhteyttä jälleenmyyjään. Kaikki takuuvaatimukset edellyttävät ostotodistusta.

TAKUU

Kahden (2) vuoden valmistusvirheitä koskeva takuu. Huomaa, että takuu edellyttää kuittien säilyttämistä.



HUOM!: Hanki 6 vuoden takuu! Rekisteröidy osoitteessa warranty-woods.com ja vaihda SMF-suodatin vähintään kerran vuodessa. Katso lisätietoja osoitteesta woods.se.

Suosittelvat käyttöolosuhteet

Lämpötila SW +2 °C +35 °C
Suhteellinen kosteus: 30–90 %
Suositeltava kosteustaso: noin 50 % RH

6 VUODEN TAKUU

Jotta saat pidennetyn takuun, 2 vuodesta 6 vuoteen, toimi alla olevan ohjeen mukaan

1. Rekisteröi Wood's kosteudenpoistajasi heti hankitasi jälkeen warranty-woods.com
2. Vaihda SMF suodattimesi säännöllisesti, vähintään 1 kerran vuodessa. Saat muistutuksen vaihdosta sähköpostitse tai tekstiviestinä että on aika vaihtaa suodatin. Tämän valitset sivulta, warranty-woods.com.

Muistutus on luonnollisesti maksuvapaa.

Uuden Wood's suodattimen hankit paikalliselta jälleenmyyjältäsi. Katso woods.se niin saat tiedon lähimmästä jälleenmyyjästä.

Säilytä aina kosteudenpoistajan ja vaihtosuodattimen ostokuittisi.

Esitä aina takuuasioissa ostokuitti pyydettyäessä!



TÄRKEÄÄ! - Wood'sin kosteudenpoistajat on kytkettävä maadoitettuun virtalähteeseen. Virtalähteen on oltava 220V-240V 50Hz

Rafmagnstenging

VIÐVÖRUN 

Hætta á bruna og raflosti.

Tækið þarf að tengja við jarðtengingu.

Ganga skal úr skugga um að rafupplýsingar á flokkunarmerkinu séu í samræmi við raftengi. Ef ekki, skaltu hafa samband við rafvirkja. Alltaf skal nota rétt uppsetta innstungu.

Ekki nota fjöltengi og framlengingarsnúur.

Gætið þess að valda ekki skemmdum á rafíhlutum (t.d. tengjum, snúrum).

Hafðu samband við viðurkennda þjónustumiðstöð eða rafvirkja til að skipta um rafíhlutum.

Snúran verður að vera fyrir neðan klóna.

Tengdu klóna við innstunguna að lokinni uppsetningu.

Gakktu úr skugga um að hægt sé að komast að klónni eftir uppsetningu.

Ekki draga í rafmagnssnúruna til að aftengja tækið. Taktu alltaf í klóna til að taka úr sambandi.

Notkun

VIÐVÖRUN 

Hættu á meiðslum, bruna, raflosti eða bruna.

Ekki breyta uppsetningunni á þessu tæki.

Gættu þess að valda ekki skemmdum á kælihringrásinni. Hún inniheldur própan (R290), náttúrulegt gas. Þetta gas er eldfimt.

Ef skemmdir eiga sér stað í kælihringrásinni skaltu ganga úr skugga um að það eru engir logar og neistauppsprettur í herberginu. Loftræstið herbergið.

Ekki á að setja eldfimar vörur eða vörur sem eru bleyttar með eldfimum efnum nálægt eða ofan á tækið.

Förgun

VIÐVÖRUN 

Hætta á meiðslum.

Aftengið tækið frá rafmagni.

Klippað af rafmagnssnúruna og fleygið henni.

Kælihringrásin í þessu tæki er ósónvæn. Hafðu samband við viðkomandi aðila í þínu landi til að fá upplýsingar um hvernig þú fargar tækinu á réttan hátt.

Ekki valda skemmdum á þeim hluta kælieiningarinnar sem er nálægt hitabreytinum.

TÆKNILÝSING

	ED50FB
Max. vinnusvæði	190 m ²
Loftflæði skref 1	160m ³ /h
Loftflæði skref 2	300m ³ /klst
Þurrkun við 20° C og 70% rakastig.	16l/24klst
Þurrkun við 30° C og 80% rakastig.	30l/24h
Rafafli við 20° C og 70% rakastig	420 W
Orkunotkun við 20° C og 70% rakastig	10,6 kWh/24
Rúmmál tanksins	11,4 lítrar
Kælimiðill	R290
Gjald	135 g
Spenna	230V
Tíðni	50Hz
Straumur	3 A
IP-kóði	IPX1
Mál í mm, L x B x H	495x345x527

* Tæknilegar breytingar og úrbætur geta átt sér stað. Öll gildi eru viðmiðanir og kunna að vera breytilega vegna utanaðkomandi aðstæðna s.s. hitastigs, loftræstingar og raka.

VANDAMÁL	LAUSN
Þurrktæki	<ul style="list-style-type: none"> - Athugaðu að þurrktækið sé rétt tengt við rafmagn og að öryggi hafi ekki slegið út - Ef viðvörðunarljós er kveikt skaltu athuga hvort vatnsgeymirinn sé tómur og rétt komið fyrir í þurrktækinu. - Aðgætið hvort flotið sé laus - Gættu að því rakastillirinn virki. Þurrktækið ætti að fara í gang þegar rakastillirinn er í efstu stöðu
Þurrkar ekki	<ul style="list-style-type: none"> - Gættu að því hvort viftan snúist - Gættu að því hvort loft geti flætt í gegnum þurrktækið. Framgrindin og loftsian ættu að vera hreinast og þurrktækið ætti að standa um 20-30 cm frá veggnum. - Hlustaðu á hljóðið í þjóppunni, hafðu í huga að þurrktækið kann að vera á afþjöngarkerfi, þegar þjappan stöðvast. Biðið fyrst í um 35 mínútur. - Gætið að því hvort þétt íslag hafi nokkuð myndast á kælispiralnum.
Hávaði/tritringur	<ul style="list-style-type: none"> - Auka fjarlægð milli þurrktækisins og aðliggjandi flatar - Kælispiralar gætu snert hvern annan og valið titringi. Aftengið þurrktækið frá rafmagni og aðskiljið spirálana.
Ísmyndun á kælispirulum	<ul style="list-style-type: none"> - Fjarlægðu loftsiuna aftan á þurrktækinu og gætið að því hvort ryk komi í veg fyrir að loft flæði í gegnum tækið.
Vatn kemst ekki í vatnsgeyminn	<ul style="list-style-type: none"> - Athugið hvort fyrirstaða sé í bakkanum fyrir ofan vatnsgeyminn
Slekkur ekki á sér þegar vatnsgeymirinn er fullur	<ul style="list-style-type: none"> - Mikilvægt er að flotið hreyfist í vatnsgeyminum. Ef ekki mun það ekki bregðast við vatnsstiginu og kemur í veg fyrir að þurrkarinn stoppi
Led-ljósíð blikkar grænt	<ul style="list-style-type: none"> - Of lágt hitastig - hækkið stofuhitann

Ef ekkert af ofangreindu virkar ættir þú að hafa samband við næsta söluaðila til að athuga aðrar mögulegar lausnir.

WOOD'S, EITT HELSTA ÞURRTÆKI HEIMS

Þurrtækin frá Wood's hafa verið leiðandi á markaðnum í mörg ár. Þurrtækin frá Wood's henta til notkunar í mjög kröfuhörðum aðstæðum jafnvel á svæðum þar sem hitastig eða rakastig er lágt. Þau eru hönnuð til að vinna á öllum stöðum þar sem raki er, s.s. í kjöllum, bílastæðum og sumarústöðum. Þau hentar einnig mjög vel til að þurrka þvott, háaloft eða sundlaugaherbergi (lesið sérstakar leiðbeiningar). Þeir eru í hópi sparneytnustu þurrkara, jafnvel við lágt hitastig eða rakastig. Þeir slíta ekki fötum.

Magn raka sem þurrtækið fjarlægir fer eftir hitastigi, rakastigi og staðsetningu tækisins. Ytri veðurskilyrði geta einnig haft áhrif á afköst þurrtækisins. Í köldu veðri lækkar algildisraki í lofti og þess vegna minnka afköst þurrtækisins. (Rakastig gæti samt verið hátt.) Þurrtækið hentar til notkunar við hitastig á bilinu + 2°C til + 35°C.

Þurrtækin frá Wood's eru örugg í notkun og endast í mörg ár.

MJÖG HÁTT RAKASTIG – HÆTTA

Þétting verður þegar vatnsgufa í lofti kemst í snertingu við kalt yfirborð s.s. kaldan glugga eða vegg. Þegar vatnsgufa kólnar verður þétting og vatnsdropar myndast. Í lofti þar sem rakastig ef mjög hátt getur orðið fúkki og myglumyndun sem getur valdið skemmdum á húsnæði og húsgögnum. Slíkt umhverfi getur valdið veikindum hjá íbúum. Maurar og köngulær þrífast einnig betur í röku umhverfi. Afkastamikið þurrtæki skapar gott, heilbriggt rakastig. Fyrir bestu afköst ættu gluggar og dyr í herbergjum þar sem þurrtæki eru notuð að vera lokað. Fjarlægir lykt, þurrkar við og eyðir raka úr útivistarúnaði.

Þurrtæki má nota í kjöllum, þvottaherbergjum, bílskúrum, hjólhýsum, sumarústöðum og bátum. Ef þurrtækið er geymt í köldu umhverfi ætti að lesa ábendingar aftast í handbókinni.

STAÐSETNING ÞURRTÆKISINS

Þurrtæki er auðvelt að flytja, það eins sem þarf er 220/240V rafmagnstenging. En hafa skal eftirfarandi í huga:

- Rakatækinu ætti ekki að koma fyrir nálægt ofnum eða öðrum hitagjöfum eða undir beinu sólarljósi þar sem slíkt getur haft áhrif á afköst þess.
- Nauðsynlegt er að hita upp herbergi og halda hitastigi yfir +2°C.
- Til að hámarka loftflæði ætti þurrtækið að vera í a.m.k. 25 cm fjarlægð frá öllum hindrunum.
- Best er að koma því fyrir í miðju herbergis/ svæðis.



ATH: Þegar tækinu er komið fyrir í sturtuádstöðu eða baðherbergi ætti þurrtækið að vera fast í stað. Það er skylda að athuga og virða staðbundnar reglugerðir um raftengingar á baðherbergjum áður en tækið er notað.

NOTKUN ÞURRTÆKISINS

Ef þurrtækið er flutt í láréttri stöðu gæti olía að hafa runnið úr þéttingum og inn í lokaða leiðslukerfið. Í slíku tilfalli skal láta þurrtækið standa í nokkrar klukkustundir fyrir notkun. Það er mjög mikilvægt að olían fái að renna aftur í þéttinn annars gæti þurrtækið skemmt alvarlega.

1. Athugaðu hvort að vatnsgeymirinn sé rétt staðsettur og að flotið hreyfist í vatnsgeyminum. Sjá kaflann um flot.
2. Tengdu þurrkarann við jarðtengingu.
3. Veldu viftuhraða.
4. Veldu æskilegt rakastig með því að snúa rofanum á rakamælinum. Sjá kaflann um rakamæli.



ATH: Þegar slökkt er á þurrtækinu tekur 5 mínútur áður en það endurræsist, innbyggðu sjálfvirku aðgerðirnar eru gerðar óvirkar á þessum tíma.

FLOT

Flotið er ú hvítu plasthylki sem hangir á tveimur örmum. Flotið hvílir á yfirborðinu þannig að það lyftist upp þegar vatnsyfirborðið hækkar. Þegar flotið nær ákveðinni hæð bregst þurrtækið við og slekkur sjálfkrafa á sér til að koma í veg fyrir að flæða fari úr tanknum.

Þegar þú hefur tæmt úr vatnsgeyminum og komið honum aftur fyrir í þurrtækinu skaltu fylgja þessum skrefum:

1. Ýtið vatnsgeyminum inn þar til hann snertir flotið.
2. Lyftið fremri brúnni á vatnsgeyminum neðan frá þannig að hann hallar allur lítilliga.
3. Ýtið vatnsgeyminum aftur heim. Fljótið ætti nú að vera í geyminum og ekkifast fyrir aftan hann.



ATH: Mikilvægt er að flotið hreyfist frítt, þar sem tilgangur þess er að bregðast við vatnshæð og tryggja að það slokkni á þurrtækinu þegar vatnsstaðan er há. Rangt staðsett gæti valdið því að það flæði úr vatnsgeyminum.

VATNSTÆMING

Þurrtækið er með slöngutengingu. Með því að festa slöngu á þurrtækið er hægt að tæma þéttivatnið beint í burtu.

Notkun slöngunnar:

1. Aftengið þurrtækið frá rafmagni og fjarlægðu vatnsgeyminn til að fá aðgang að bakknum.
2. Festið slönguna við skrúfganginn á þurrtækinu og leiðið slönguna að niðurfalli. Gangið úr skugga um að slangan sé ekki ofan við bakkann.
3. Tengdu þurrtækið við rafmagn.

Án slöngu, beint í niðurfall innstungu:

1. Aftengdu þurrtækið frá rafmagni og fjarlægðu vatnsgeyminn.
2. Komið þurrtækinu beint yfir niðurfallinu þannig að vatn úr því geti runnið í gegnum gatið á botni tækisins og niður í niðurfallið.
3. Tengdu þurrtækið við rafmagn.

RAKAMÆLIR

Wood's þurrtækið er búið rakamæli sem stilltur er á ákveðið rakastig. Hann mælir rakastig hverju sinni og tryggir að þurrtækið slökki og kveiki á sér sjálfkrafa.

Hvernig á að stilla rakamælinn:

1. Stillið rakamælinn í efstu stöðu.
2. Stillið viftuna í stöðu II.
3. Þegar viðeigandi rakastigi er rofanum á rakamælinum snúðu rangsælis þar til það slokknar á þurrtækinu.



ATH: Einfaldast er að mæla rakastig með rakamælum frá Wood's og hentugt bil er 50% og 60%.

SJÁLFVIRK SLOKKNUN

Þegar vatnsgeyminn er fullur slekkur þurrtækið á sér sjálfkrafa. Gátljósið framan á þurrtækinu skiptir yfir í rautt til að sýna að tæma skulu vatnsgeyminn.

1. Tengdu þurrtækið við rafmagn.
2. Tæmið vatnsgeyminn.
3. Setjið tóma vatnsgeyminn til baka og gætið að því að flotið hreyfist. Sjá kaflann um flot.
4. Tengdu þurrtækið við rafmagn.

LOFTSÍAN

Loftsían aftan á þurrtækinu tryggir að kælispiralarnir séu lausir við ryk. Mikilvægt er að síunni sé haldið hreinni svo að loft geti flætt frjálst um þurrtækið. Því ætti að skipta um síuna eftir þörfum.

Rakatækið er búið SMF-síu sem eykur afkastagetu tækisins og hreinsar loftið frekar. Lestu sérstakar leiðbeiningar um uppsetningu á síunni og viðhald á henni.

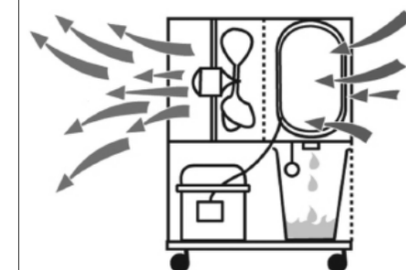
SJÁLFVIRK AFBÝÐING

Þurrtækin frá Wood eru búin stjórneiningu sem tryggir að kælispiralarnir afþýðist sjálfkrafa þegar þörf krefur. Stjórneiningin slekkur á þjöppunni sem veldur því að kælingin á spirulunum stöðvast. Viftan heldur áfram að draga loft undir stofuhita í gegnum þurrtækið og bræðir þannig ísinn og vatnið rennur niður og ofan í vatnsgeyminn. Þetta afisunarkerfi merkir að þurrtækið vinnur við hitastig alveg niður í + 2°C.

VIFTA

Viftan tryggir að loft streymir í gegnum þurrtækið. Rakt loft er dregið í gegnum afturhlutann og í gegnum kælispiralinn og uppgufarann þannig að komi þurrt út og heitt um framhlutann á þurrkaranum. Þurrtæki frá Wood eru með tvenns konar viftuhraða.

- Staða II – gefur mikið loftflæði með hámarks þurrkun á lofti.
- Staða I – gefur lægra loftflæði sem veldur hljóðlátari vinnslu og nokkuð lægri afköstum.



HREINSUN OG VIÐHALD

Þurrktækin frá Wood's þarf að hreinsa og skipta um síu í þeim til að viðhalda þurrkgetu.

- Framgrindina er hægt að þrifa með ryksugu eða mjúkum bursta.
- Best er að hreinsa kælsíralinn með klút og heitu vatni. Hreinsið með gát.
- Viftumótorinn er varanlega smurður og þarf ekkert viðhald.

ÁBYRGÐIR

2 ára ábyrgð gegn framleiðslugöllum. Athugið að ábyrgðin gildir aðeins með sönnun um kaup (kvittun).

ATH! Fáðu 6 ára ábyrgð! Skráðu þig hjá warranty-woods.com og skipta um SMF-síu að minnsta kosti einu sinni á ári. Frekari upplýsingar er að finna á woods.se.

ATH! Fáðu 6 ára ábyrgð! Skráðu þig hjá warranty-woods.com og skipta um SMF-síu að minnsta kosti einu sinni á ári. Frekari upplýsingar er að finna á woods.se.

Ráðlögð mörk fyrir notkun

Hitastig SW +2°C til +35°C
Rakastig: 30% í 90%
Ráðlagt
rakastig: 50% RH

Mikilvægt! - Þurrktæki frá Wood's skal tengja við jarðtengingu. Rafspenna skal vera 220V-240V 50Hz

ATH: Alltaf skal aftengja snúruna áður en hún er þrifu.

ÁBENDINGAR:

- Stundum getur verið gagnlegt að nota hitara til að ganga úr skugga um að hitastigið falli ekki undir + 2°C.
- Fyrir hámarks þurrkun í herbergi er mælt með að loftflæðið að utan og frá aðliggjandi herbergjum sé með sem minnsta móti. Lokið hurðum og loftopum.
- Komið tækinu fyrir í miðju herbergisins
- Aukið hitastigið til að hraða þurrkun (hlýtt loft flytur meira vatn.)
- Notið frostvörn ef hitastig fellur undir +2°C
- Aukin þurrkun á hausti/sumri vegna þess að loftið utanhúss er heitt og rakt. (Algildisraki er yfirleitt meiri).

ÞEGAR ÞURRKTÆKIÐ KREFT VIÐHALDS

Ef þurrktækið krefst viðhalds þarftu fyrst að hafa samband við söluaðila. Sönnun á innkaupum er krafist fyrir alla ábyrgðarkröfur.

6 ÁRA ÁBYRGÐ

Til þess að framlengja ábyrgðina úr 2 í 6 ár skaltu fylgja þessum skrefum:

1. Skráðu þurrktækið eftir að þú kaupir það hjá warranty-woods.com
2. Skipta skal um SMF-síu í þurrktækinu reglulega, að minnsta kosti einu sinni á ári. Ef þú vilt, sendum við þér áminningu skipta skal um síu. Áminningin er að sjálfsgöðu án endurgjalds.

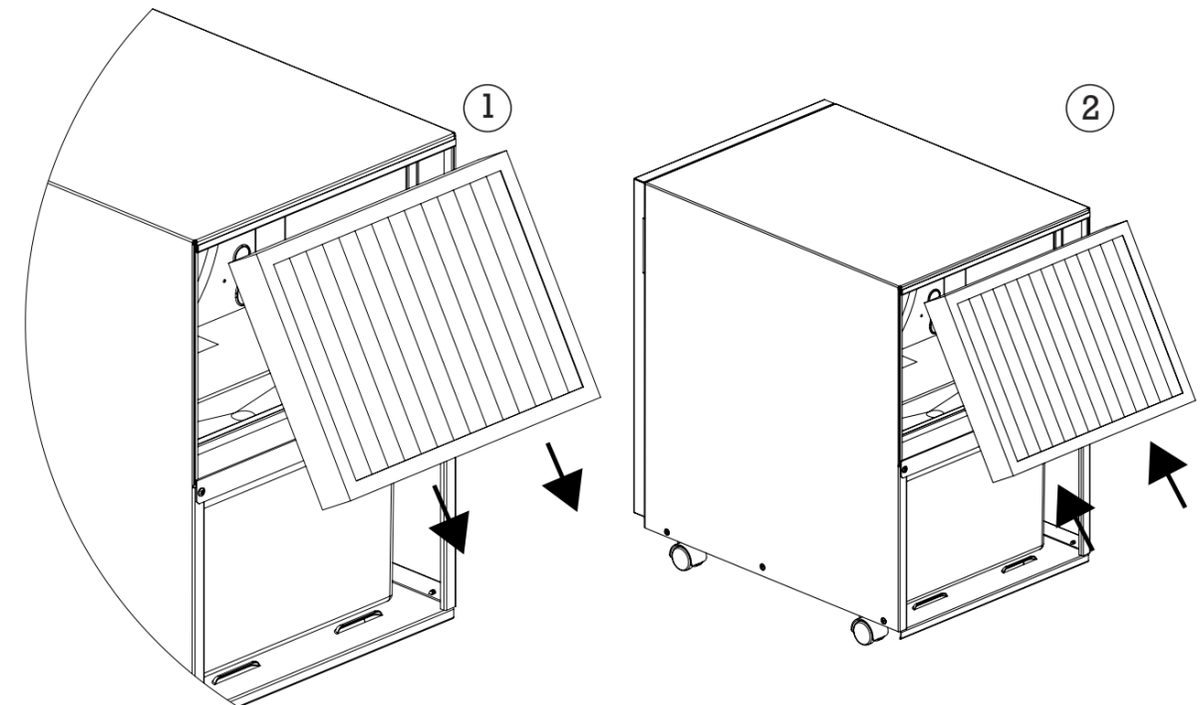
Þú getur fundið síur hjá staðbundnum söluaðila eða dreifingaraðila. Vinsamlegast farðu á woods.se til að finna dreifingaraðila nálægt þér.

Ath!

Það er engin skylda að kaupa síur þegar þú skráir þurrktækið á warranty-woods.com

Vistaðu kvittanir!

Þær verða nauðsynlegar fyrir alla ábyrgðarkröfu á tímabilinu.



SE

Enligt livslängd för elektriska produkter (WEEE) gäller i EU med insamlingsssystem på plats): Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/96 / EG får denna produkt inte kasseras med vanligt avfall. När symbolsymbolen soptunnan med överstrukna streck är placerad på produkten eller nämns i användarhandledningen är det för att indikera att produkten ska återvinnas separat vid slutet av livslängden. Detta kommer att minska miljöpåverkan av kemiska material. Det främjar också återvinning av alla delar som kan återvinnas. När produkten har förbrukats, bör du kontakta din återförsäljaren eller kommun, för att få information om hur du återvinner denna produkt.

GB

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.

NO

Endt levetid på elektriske produkter (gjelder i EU med innsamlingsssystem 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 produktets 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 nytt. 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.

DK

Affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (gælder inden for den Europæiske Union med indsamlingssystemer): 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 så som kølemiddel 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.

DE

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.

Wood's is marketed and distributed by:

Woods TES Sweden AB.

Maskingatan 2-4

441 27, Alingsås

Sweden.

woods.se

info@woods.se

+46 317613610

Wood's®