

Users manual

Wood's dehumidifier MDX14

Wood's®

Wood's dehumidifier MDX14

NOTE!

**Get 3 years warranty
Register and follow the
instructions at warranty-woods.com**



*Please read this manual carefully before installing and using your dehumidifier.
Store the manual Please read this manual carefully before using this dehumidifier.
Since the operation guide contained
in this manual is very important, please keep it properly in a safe place for future
reference and product warranty.*

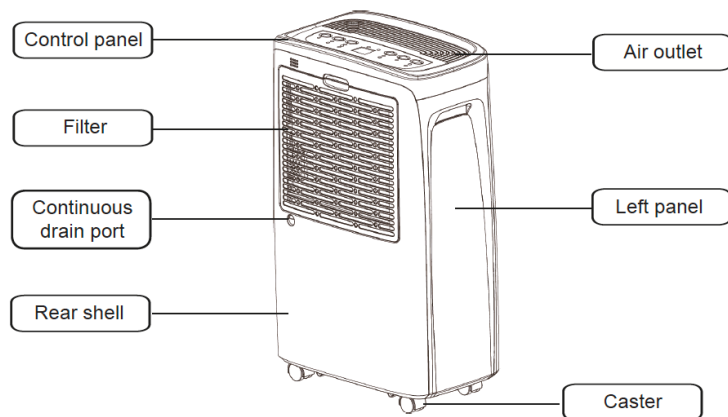
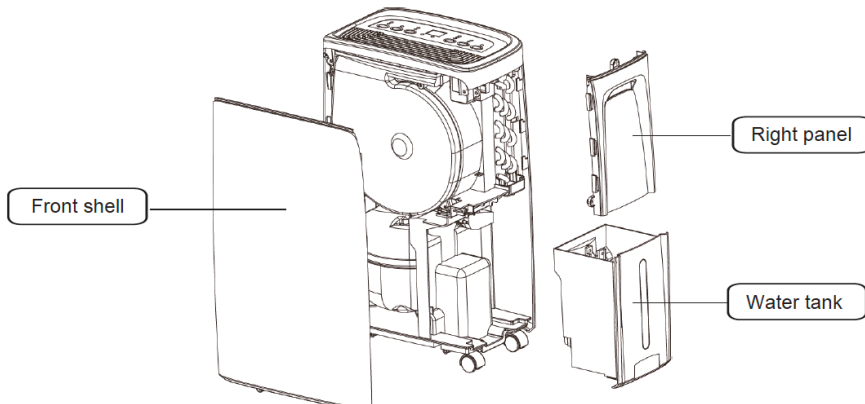
Users manual Wood's dehumidifier MDX14

Table of contents

4	English
11	Swedish
16	Danish
21	Finnish
26	Norwegian
31	Icelandic



**Get 3 years warranty!
Register and follow the
instructions at warranty-woods.com**



NOTE: Keep a distance of above 30 cm between the machine and the surrounding objects or walls.





Flammable material.

This appliance contains R290/ Propane a flammable refrigerant. R290 refrigerant gas complies with European environmental directives. This appliance contains approximately 40 g of R290 refrigerant gas. Do not pierce or burn. Maintenance and repairs requiring the assistance of other qualified personnel must be carried out under the supervision of specialists in the use of inflammable refrigerants.



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



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: – bathroom, staff kitchen areas in shops, offices and other working environments. The rating plate is located on side of the machine. 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 with operating ignition sources (for example; open flames, an operating gas appliance or an operation electric heater. Do not pierce or burn.

Be aware that refrigerants may not contain 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 supply 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



Only a qualified person must 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 2m². Obey 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 supply. 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 where there is direct sunlight. This device is only for indoor use. Ensure that the unit is placed on a stable and flat surface. If the surface is not stable there is a risk that the unit may be unstable and cause excessive vibration and that water will be released. Ensure that the unit is placed on a stable and flat surface. If the surface is not stable there is a risk that the unit may be unstable and cause excessive vibration and that water will be released

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 plate agrees with 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. mains plug, mains cable). Contact the Authorised Service Centre or an electrician to change the electrical components.
The mains cable must stay below the level of the mains plug.
Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation.
Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
Do not pull the mains cable to disconnect the appliance.
Always pull at the mains plug.

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 municipal 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. Always see to that the appliance is kept clean. Do not cover the unit.

Defrosting operation

The evaporator in the dehumidifier may defrost automatically if it is operated in the room temperature less than 18 °C. The defrosting device may start up and operate for some time (about 8 minutes) automatically every 40 minutes or even longer.

During the defrosting operation, the dehumidification function and air purification function may intermit.

Please don't turn off the switch or pull out the power plug of

the dehumidifier during the defrosting operation.

This dehumidifier can't be applicable to keep extreme low temperature.

The purpose of this dehumidifier is to pump off the unpleasant high humidity in daily life and dry the wet things. But it can't be used to keep extreme low temperature.

The room temperature increases during the operation.

This dehumidifier doesn't have cooling function. It will produce heat during the operation and increase the room temperature to 1 to 4°C. In addition, the door and windows are closed and other appliances in the room can give out heat as well as the radiation of the sun can raise the room temperature.

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

Wood's dehumidifier products have been known as market leaders for many years. Their dehumidifiers are suitable for use in the most demanding climates, where dehumidifying capacity is good even at lower temperatures and humidity levels. They are used with good results in premises that become damp such as cellars, garages or summer house. They are also excellent for drying washing, attics, pool rooms and laundry. Being efficient and low on energy consumption. Does not wear out clothes.

The amount of humidity that the dehumidifier removes depends on temperature, humidity level and placement. External weather conditions may also affect the performance of the dehumidifier. In cold weather the absolute humidity decreases and thus the extraction of humidity from the air 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 +5°C to +35°C. Wood's dehumidifiers are safe in operation 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 high air humidity, the air may get musty and mould might get formed, causing damage to a house and its furnishings. This environment may even cause illness for the residents. Mites and spiders also thrive 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 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 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 beneficial to use a radiator or heating fan to keep the temperature above +5°C.*
- *The dehumidifier should stand at least 30cm from a wall or other obstruction, for maximum air flow.*
- *Ideal is to put it in the center of the room / area.*

Operation manual

1.Power Button:

This button can control the machine on and off.

2.Dehumidification Mode:Press to enter the mode selection state, can switch to normal dehumidification, Eco dehumidification, Auto dehumidification, ventilation mode, dry clothes mode. Normal dehumidification: adjustable fan speed and humidity. Eco dehumidification: high fan, humidity is not adjustable. Ventilation mode: Adjustable fan speed, humidity is not adjustable. Auto dehumidification: fan and humidity are not adjustable. Drying mode: default high fan mode, fan speed and humidity are not adjustable.

Drying mode: default high fan speed, fan speed and humidity are not adjustable.

3.Humidity Settings:

Only in normal mode, the horizontal slide effectively; Humidity can be set between 35% - 85% (5% adjustment factor), Humidity setting is only valid under normal dehumidification.

4.Timer:

Buttons can be set into the timing

of the state, the time is 1-24 hours; there is a time, "Hr" timing is often bright; In the boot state, can be timed shutdown operation. In standby mode, the timing can be scheduled to start operation, can be pre boot mode.

5. Fan Speed:

The speed key is valid only in normal mode and ventilation mode.

6.Sleep:

Press the sleep button to enter sleep mode; In this mode, fan speed, capacity and noise level will decrease to lower level.

1.Water drainage

When the water reservoir is full, the dehumidifier is shut off automatically. Once the water reservoir is emptied the unit will automatically restart.

- 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.
- 4.Connect the dehumidifier to the power source.

Direct water drainage

Connect a water hose to the pipe on the back of the dehumidifier. Lead the other end to a drain. Make sure that the water can be drained downwards.

2. The air filter

The air filter prevents dust and dirt from entering the machine, prolonging its life expectancy. It is important the filter is cleaned regularly.

Filter cleaning:

1. Remove the filter.
2. Wash it with warm water and a mild cleansing agent. Alternatively the filter may be vacuum cleaned.
3. Let the filter dry and put it back.

3. Maintenance

- Clean the unit with a soft moist cloth. Do not use solvents or strong cleaners as this might damage the surface of the unit.
- The cooling coils are best cleaned with a rag and warm water.

4. Service

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

5. Warranties

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

NOTE! Get a 3-years warranty!
Register at warranty-woods.com.
Please visit woods.se for more information.

Sometimes it may be useful to use a frost guard or heater fan to make sure that the temperature does not fall below +10°C. Even if the MDX14 works down to temperatures as low as +5°C, its capacity will increase at higher temperatures as warm air carries more water.

When the dehumidifier is used in extremely damp environments or when the temperature is below +5°C, the dehumidifier may stop working. A large amount of ice builds up on the cooling coil. Turn off the dehumidifier and place it a little above floor level so that the ice will melt away.

Sometimes it may be useful to use a frost guard or heater fan to make sure that the temperature does not fall below +10°C. Even if the MDX14 work down to temperatures as low as +5°C, its capacity will increase at higher temperatures as warm air carries more water.

The hygostat has a margin of error of approx. +/- 5-10%. At lower temperatures, the margin of error might increase further.

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

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

Recommended limits for use:

Temperature: +5°C to +35°C

Relative humidity: 30% to 90%

6. Storage

Before storage of the unit, please follow these steps:

1. Make sure the water tank is empty. When the unit is switched on, make sure the unit work at Ventilation model for at least 30 minutes to remove the water inside the unit.

2. Collect and bundle the power cord

3. Clean the filter

4. Store in a clean, dry environment.

Proof of purchase is required for all warranty claims.

7. Hints

Technical data Wood's MDX14

Maximum working area	40 m ²
Recommended working area	2-30 m ²
Air flow	120 m ³ /h
Capacity (at 30°C & 80% RH)	10 litres
Volume water bucket	1,5 litres
Rated power	235 W
Sound level	43 dB
Working interval temperature	+5°C to +35°C
Power supply	220V-240V-50Hz
Dimensions	493x293x183 mm
Weight	9.1 kg
Refrigerant	R290

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

Trouble shooting

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

Trouble	Cause	Solution
The dehumidifier doesn't work	Is the power cord connected?	Connect the unit to a power outlet
	Is the room temperature over 35°C or below 5°C?	Increase or decrease room temperature
The unit doesn't start	Is the filter blocked?	Clean the filter
	Is the air inlet or air outlet jammed?	Clear the blockage
No air inlet	Is the filter blocked?	Clean the filter
Abnormal noise	Is the unit inclined?	Move the unit to a flat and solid ground
	Is the filter blocked?	Clean the filter



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 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.



Denna apparat innehåller ca g/ 40 g R290 köldmedium. Gör inte hål på eller bränn apparten. Underhåll och reparationer måste utföras av specialister vid användning av brandfarliga kylmedel.



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: - badrum, små pentryn i butiker, på kontor och liknande arbetsmiljöer. Produktens märkskytt är placerad på sidan av maskinen. 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). Kylketten 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 unndvika framkallande av fara. undvika framkallande av fara.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

INSTALLATION

VARNING!

Endast kvalificerade personer får installera denna produkt. Avlägsna allt förpackningsmaterial. Installera eller använd

inte en skadad produkt. Produkten ska installeras, användas och förvaras i ett rum med en golvyta större än 2 m². Följ den bifogade installationsanvisningen noga. Läkttag alltid försiktighet om produkten ska flyttas eftersom den är tung. Använd alltid skyddshandskar.

Tillse att luft kan cirkulera runt produkten. Vänta minst 4 timmar innan produkten ansluts till nätspänning i syfte att låta kompressorns smörjmedel rinna tillbaka till kompressorn. Installera inte produkten i närheten av radiatorer eller andra värmekällor. Installera inte produkten i direkt solljus.

ELEKTRISK ANSLUTNING

VARNING!

Risk för brand och elektriska stötar. Produkten måste anslutas till ett jordat eluttag. Kontrollera att märkskytten elektriska information överensstämmer med nätspänningsskällan. 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. stickprop eller nätsladd) kontakta en av tillverkaren auktoriserad verkstad eller en elektriker om en elektrisk komponent behöver bytas. Nätsladden ska befina sig nedanför stickproppen efter installation. Anslut nätsladden sist i installationen. Tillse att nätsladdens stickprop är åtkomlig efter installationen. Dra inte i nätsladden för att koppla loss produkten från eluttaget. Drag alltid i stickproppen.

ANVÄNDNING

WARNING!



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 tillse 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.

AVYTTNING

WARNING!



Risk för skador. Koppla loss produkten från eluttaget. Klipp av nätsladden

nära produkten och kasseren. Köldmediet i kylkretsen på denna produkt är miljövänligt. Kontakta de lokala myndigheterna för information angående korrekt avyttring av produkten. Skada inte kylenheten närmast förångaren då kylmedia kan läcka ut.

Funktioner och effekt

Afvrostningsoperation

Afvuktaren i avfuktaren kan avfrostas automatiskt om den används i rumstemperatur mindre än 18 °C. Avfrostningsanordningen kan starta och arbeta under en tid (cirka 8 minuter) automatiskt var 40:e minut eller ännu längre.

Under avfrostningsoperationen kan avfuktningssfunktionen och luftreningsfunktionen intermittera.

Stäng inte av strömbrytaren eller dra ur strömkontakten på avfuktaren under avfrosten.

Denna avfuktare kan inte användas för att hålla extremt låg temperatur. Syftet med denna avfuktare är att pumpa bort den obehagliga höga luftfuktigheten i det dagliga livet och torka de våta sakerna. Men det kan inte användas för att hålla extremt låg temperatur.

Rumstemperaturen ökar under driften.

Denna avfuktare har ingen kylfunktion. Det kommer att ge värme under driften och

öka rumstemperaturen till 1 till 4 °C. Dessutom är dörren och fönstren stängda och andra apparater i rummet kan ge ut värme såväl som solens strålning kan höja rumstemperaturen.

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 fuktivåer. De används med gott resultat i utrymmen som lätt blir fuktiga, såsom köllare, garage eller sommarstugor. De fungerar även utmärkt vid torkning av tvätt utan sitage på textilier, i poolutrymmen och i tvättstugor. De är effektiva och har låg energiförbrukning.

Den mångd fuktighet som avfuktaren tar bort beror på temperatur, fuktighetsnivå och placering. Även väderet utomhus påverkar avfuktarens prestanda. Vid kallt väder sjunker den relativt fuktigheten och därmed minskar avfuktarens fuktuttag ur luften. Därför är avfuktaren anpassad att användas i temperaturintervalliet +5°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 vattenänga kommer i kontakt med en kall yta såsom tak, fönster eller vägg. När vattenängan 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 fuktivå. 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 utomhus bruk m.m. En avfuktare kan användas bland annat i köllare, 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 lätt att flytta

runt då de är utrustade med hjul. Allt som krävs är näheten till ett eluttag för 220/ 240 V, men tänk på följande: Avfuktaren bör inte ställas i näheten 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 +5°C.
- Avfuktaren ska stå minst 30 cm från väggen och andra hinder för att luftgenomströmningen ska vara maximal.
- Det är idealiskt att placera avfuktaren sätta centralt i rummet som möjligt.

Ställ in timern för automatisk avstängning

Tryck på TIMER knappen upprepade gånger för att ställa in tid för automatisk avstängning. När TIMERN är aktiverad lyser en lampa på kontrollpanelen. Inställd tid visas i displayen i några sekunder innan den återgår till att visa rummets luftfuktighet. När inställd tid har passerat stängs avfuktaren av. För att starta avfuktaren igen behöver du manuellt sätta på den med ON/OFF knappen.

Tryck på TIMER knappen tills värde 0 visas för att avaktivera timern. Bruksanvisning

1.ON/OFF-knapp:
Den här knappen stänger av och sätter på maskinen.

2. Avfuktningssläge: Tryck för att växla mellan normal avfuktning, Eco-avfuktning, Auto avfuktning, ventilationsläge, torka kläder. Normal avfuktning: justerbar fläkhastighet och luftfuktighet. Ekologisk avfuktning: hög fläkt, luftfuktigheten är inte justerbar. Ventilationsläge: Justerbar fläkhastighet, fuktighet är inte justerbar. Auto avfuktning: fläkt och fuktighet kan inte justeras. Torkningsläge: standardfläktläge, fläkhastighet och luftfuktighet är inte justerbara.

3 Fuktighetsinställning
Endast i normalt läge, ställbar luftfuktighetsensor. Luftfuktigheten kan ställas in mellan 35% - 85% (5% justeringsfaktor). Fuktighetsinställningen är endast giltig vid normal avfuktning.
4.Timer

För att ställa in Timern mellan 1-24 timmar tryck upprepande gånger på Timer knappen till önskad tid. I Standby läge kan du ställa in när maskinen ska starta. I avstängt läge kan du välja när den ska schemaläggas för att tidsbestämd avstängningstid.

5. Fläkhastighet:

Fläkhastigheten är endast tillgänglig i normal läge och ventilationsläge.

6.Sleep:

Tryck på Sleep knappen för att aktivera sleep funktionen. Displayen stängs ner och nattlägesymbolen tänds. I detta läge går fläkhastigheten, kapaciteten och ljudnivån ner till en lägre nivå.

1. Vattenavledning

När vattenbehållaren är full stängs avfuktaren av automatiskt och kan inte användas innan vattenbehållaren töms.

- 1.Koppla bort avfuktaren från eluttaget.
- 2.Töm vattenbehållaren.
- 3.Sätt tillbaka den tömda vattenbehållaren.
- 4.Sätt avfuktarens kontakt i eluttaget.

Direkt vattenavledning

Anslut en vattenslang till röret på baksidan av avfuktaren. Led den andra änden av slangen till ett avlopp. Se till att vattnet kan ledas nedåt.

2. Luftfiltret

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

1. Ta bort filtret från maskinen.
2. Lyft ut filtret och tvätta det med varmt vatten och ett milt rengöringsmedel. Alternativt kan filtret dämmasugas.
3. Låt filtret torka och sätt sedan tillbaka det.

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

3. Underhåll

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

- Kylslingorna kan rengöras med en trasa och varmt vatten.

4. Service

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

5. Garantier

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

OBS: Få 3 års garanti!

Registrera dig avfuktare på warrantywoods.com Besök woods.se för mer information.

kapacitet öka vid högre temperaturer då varm luft kan bära mer vatten.

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

Förvänta dig högre kapacitet under sommaren och hösten då utomhusluften är varmare och fuktigare.

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

Enheten är inställt att fungera mellan +5°C och +35°C. Om temperaturen går utanför detta intervall kan det hända att avfuktaren inte fungerar ordentligt.

Under avfrostningsoperationen kan avfuktningfunktionen och luftningsfunktionen intermittera. Stäng inte av strömbrytaren eller dra ur strömkontakten på avfuktaren under avfrostan.

Denna avfuktare kan inte användas för att hålla extremt låg temperatur. Syftet med denna avfuktare är att pumpa bort den obehagliga höga luftfuktigheten i det dagliga livet och torka de våta sakerna. Men det kan inte användas för att hålla extremt låg temperatur.

Rumstemperaturen ökar under driftens. Denna avfuktare har ingen kylfunktion. Det kommer att ge värme under driften och öka rumstemperaturen till 1 till 4 C. Dessutom är dörren och fönstren stängda och andra apparater i rummet kan ge ut värme såväl som solens strålning kan höja rumstemperaturen.

Rekommenderade gränser för användning:

Temp. MDX14 +5°C to +35°C

Relativ fuktighet: 30% to 90%

Rekommenderad fuktighetsnivå c.a.
50% RF

6. Förvaring

Innan du lagrar enheten, följ dessa steg:

1. Töm vattentanken. När enheten är påslagen, låt maskinen arbeta i Ventilationsläget i 30 minuter för att vattnet inuti enheten. se till att enheten arbetar i ventilationsläge i minst 30 minuter för att ta bort vattnet inuti enheten.

2. Samla in och bunt i nätsladden

3. Rengör filtret

4. Förvara i en ren, torr miljö.

Bevis på inköp krävs för alla garantianspråk.

7. Tips

Det kan ibland vara bra att använda en värmeflåkt för att hålla temperaturen över +10°C. Även om MDX14 fungerar ner till +5°C kommer dess

Tekniska data Wood's MDX14

Max arbetsområde	40 m ²
Rekommenderat arbetsområde	2-30 m ²
Luftflöde	120 m ³ /h
Kapacitet (vid 30°C & 80% RH)	10 liter
Effekt (vid 30°C & 80% RH)	235 W
Volym vattentank	1,5 liter
Ljudnivå	43 dB
Arbetsintervall temperatur	+5°C till +35°C
Mått	493x293x183 mm
Vikt	9,1 kg
Kylmedia	R290

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

Felsökning

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

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

Problem	Orsak	Lösning
Avfuktaren fungerar inte	Är strömsladden ansluten?	Anslut avfuktaren till ett jordat eluttag
	Är rummets temperatur över 35°C eller under 5°C?	Öka eller sänk rummets temperatur
Avfuktaren startar inte	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
	Är luftintaget eller utblåset blockerat?	Se till att inget blockerar luften
Inget luftintag	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
Onormal ljudnivå	Är enheten lutad?	Flytta enheten till ett plant och stabilt underlag.
	Är filtret igensatt?	Rengör filtret

Om inget av ovanstående fungerar bör du kontakta närmaste återförsäljare för översyn och eventuell reparation av avfuktaren.

Eller kontakta service@woods.se Telefon. 031-7613616



Denna märkning indikerar att produkten inte skall slängas med övriga hushållssopor över hela EU. För att förhindra skador på miljö och människor från okontrollerad sophantering, återvinn produkten ansvarsfullt för att stödja ett hållbart återanvändande av resurser. Förr att returnera produkten, vänligen vänd dig till din återförsäljare.



Brændbart materiale.
Dette apparat indeholder R290/propan, som er et brændbart kølemiddel. R290-kølegas er i overensstemmelse med de europæiske miljødirektiver. Dette apparat indeholder ca. 40 g R290-kølegas. Må ikke punkteres eller brændes. Vedligeholdelse og reparationer, der kræver hjælp fra andet kvalificeret personale, skal udføres under opsyn af specialister i brug af brændbare kølemidler.



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



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 brugervejdighedsholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.

Generelle sikkerhedsforskrifter

Dette apparat er beregnet til brug i husholdninger og til lignende anvendelser, eksempelvis badeværelser, personalekøkkener i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer. Mærkepladen er placeret på siden af apparatet. Ventilationsåbningerne må ikke blokeres.

Der må ikke anvendes mekaniske anordninger eller andre midler til at fremskynde afrinningsprocessen, bortset fra dem, producenten anbefaler. Apparatet må ikke opbevares i et lokale, hvor der 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 rense 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 2 m². Følg installationsvejledningen, der følger med apparatet. Vær altid forsiktig, 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. Dette apparat er kun til indendørs brug. Sørg for, at apparatet står på en stabil og plan overflade. Hvis overfladen ikke er stabil, er der risiko for, at apparatet kan blive ustabilt og forårsage overdrevne vibrationer, og at vandet løber ud. Sørg for, at apparatet står på en stabil og plan overflade. Hvis overfladen ikke er stabil, er der risiko for, at apparatet kan blive ustabilt og forårsage overdrevne vibrationer, og at vandet løber ud.

Elektrisk tilslutning

ADVARSEL

Risiko for brand og elektrisk stød.

Apparatet skal tilsluttes til en jordet stikkontakt.

Sørg for, at strømopløsningerne på mærkepladen er i

overensstemmelse med strømforsyningen. Hvis ikke, skal du kontakte en elektriker.

Brug altid en korrekt installeret og stødsikker stikkontakt.

Brug ikke adapttere 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. Sørg altid for, at apparatet holdes rent. Apparatet må ikke tildækkes.

temperatur.

Affugteren er beregnet til at fjerne uønsket fugt, der stammer fra hverdagsaktiviteter, og til at tørre våde genstande. Den kan ikke anvendes til at opretholde en meget lav temperatur.

Temperaturen i rummet øges, når apparatet er i brug.

Affugteren har ikke en kølefunktion. Den genererer varme under brug og øger temperaturen i rummet med 1 til 4 °C. Temperaturen i rummet kan desuden stige, hvis døre og vinduer er lukkede, hvis andre apparater i rummet afgiver varme eller på grund af solindstråling.

Afrimning

Affugterens fordamper udfører automatisk afrimning, hvis apparatet kører ved en rumtemperatur på under 18 °C. Afrimningsfunktionen starter automatisk med 40 minutters mellemrum eller længere og kører i et stykke tid (ca. 8 minutter).

Mens affugteren afrimer, kan affugtnings- og luftrensningsfunktionen blive afbrudt midlertidigt.

Undlad at slukke på kontakten eller trække stikket ud af affugteren, mens den afrimer.

Affugteren kan ikke anvendes til at opretholde en meget lav

WOOD'S LAVER EN AF VERDENS FØRENDE AFFUGTERE

Affugtningsprodukter fra Wood's har i mange år været førende på markedet. Deres affugtere er velegnede til brug i de mest krævende miljøer, da affugtningskapaciteten 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, løfter, 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 vejrførhold kan også påvirke affugterens ydelse. I koldt vejr mindskes 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 +5 °C til +35 °C. Affugter 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 vandråber. 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 skalber et godt, sundt fugtighedsniveau. For at opnå størst effektivitet skal døre og vinduer i de rum, der affugtes, holdes lukket. Fjerner lugt, torrer træ og fjerner fugt fra friluftudsudstyr.

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

Affugter 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 +5 °C.
- Affugteren bør placeres mindst 30 cm fra væggen eller andre forhindringer for at opnå maksimal luftgennemstrømning.
- Det er bedst at placere den i midten af rummet/området.

Betjeningsvejledning

1. Tænd/sluk-knap:

Denne knap bruges til at tænde og slukke for apparatet.

2. Affugtningsstilstand:

Tryk på et antal gange på knappen for at vælge tilstand, kan skifte til normal dehumidifikation, Eco-affugtning, Auto affugtning, ventilationstilstand, tørt tøjt tilstand. Normal affugtning: justerbar ventilatorhastighed og fugtighed. Eco-affugtnig: høj blæser, luftfugtigheden kan ikke justeres. Ventilationstilstand: Justerbar blæserhastighed, fugtighed er ikke justerbar. Auto affugtning: ventilator og fugtighed kan ikke justeres. Tørringstilstand: standardhøj ventilatortilstand, blæserhastighed og fugtighed kan ikke justeres.

Tørretilstand: høj blæserhastighed som standard, ikke mulighed for justering af blæserhastighed og luftfugtighed

3. Indstilling af luftfugtighed:

Kun i normal tilstand, brug den vandrette skyder. Luftfugtigheden kan indstilles til mellem 35 % og 85 % (i trin a 5 %). Luftfugtigheden kan kun indstilles ved normal affugtning.

4. Timer:

Brug knappen til at indstille timeren til mellem 1 og 24 timer. Når timeren er

aktivert, blinker timersymbolet. Når apparatet er tændt, kan du indstille timeren til, hvornår det skal slukke. Når apparatet er i standbytilstand, kan du indstille timeren til, hvornår det skal starte; funktionen kan bruges til forhåndsstart.

5. Blæserhastighed:

Blæserhastigheden kan kun indstilles ved normal affugtning og i ventilationstilstand.

6. Dvale:

Tryk på dvaleknappen for at aktivere dvaletilstand. I denne tilstand reduceres apparatets blæserhastighed, kapacitet og støjniveau.

1. Vandafledning

Når vandbeholderen er fuld, slukkes affugteren automatisk.

Når vandbeholderen er tømt, starter apparatet automatisk igen.

1. Frakobl affugteren fra strømkilden.

2. Tøm vandbeholderen.

3. Sæt den tomme vandbeholder tilbage, og kontrollér, at flyderen kan bevæge sig frit.

4. Tilslut affugteren til strømkilden.

Direkte vandafledning

Slut en vandslange til studsen på affugterens bagside. Før den anden ende af slangen ned i et afløb. Sørg for, at vandet kan løbe nedad.

2. Luftfiltret

Luftfilteret forhindrer stov og snavs i at trænge ind i apparatet, hvilket forlænger dets levetid. Det er vigtigt, at filteret rengøres regelmæssigt. Rengøring af filteret:

1. Afmonter filteret.

2. Vask det i varmt vand tilsat et mildt rengøringsmiddel. Alternativt kan du støvsuge filteret.

3. Lad filteret tørre, og sæt det tilbage i apparatet.

3. Vedligeholdelse

- Rengør apparatet med en fugtig blød klud. Brug ikke opløsningsmidler eller stærke rengøringsmidler, da de kan beskadige apparatets overflade.
- Kølespiralerne rengøres bedst med en klud og varmt vand.

4. Service

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

5. Garantier

2 års produktgaranti. Bemærk, at garantien kun er gyldig ved fremvisning af kvitteringen.

BEMÆRK! Få 3 års garanti! Registrer dit produkt på warranty-woods.com. Du kan få flere oplysninger på woods.se.

Nogle gange kan det være nyttigt at bruge en frostvagt eller varmeblæser for at sikre, at temperaturen ikke falder til under +10 °C. MDX14 kan køre ved temperaturer helt ned til +5 °C, men apparatets kapacitet øges, jo højere temperaturen er, fordi varm luft kan indeholde mere vand end kold luft.

6. Opbevaring

Før apparatet stilles væk, skal du gøre følgende:

1. Sørg for, at vandtanken er tom. Når enheden er tændt, skal du sørge for, at enheden fungerer i ventilationsmodellen i mindst 30 minutter for at fjerne vandet inde i enheden.

2. Rul ledningen op i en løs llokke.

3. Rengør filteret.

4. Opbevar apparatet på et rent og tørt sted.

Købsbevis skal fremvises i forbindelse med alle garantikrav.

7. Tips:

Når affugteren bruges i ekstremt fugtige miljøer, eller hvis temperaturen er under +5 °C, standser affugteren muligvis. Det skyldes, at der ophobes en stor mængde is på kølespiralen. Sluk for affugteren, og stil den lidt over gulvhøjde, så isen kan smelte væk.

Nogle gange kan det være nyttigt at bruge en frostvagt eller varmeblæser for at sikre, at temperaturen ikke falder til under +10 °C. MDX14 kan køre ved temperaturer helt ned til +5 °C, men apparatets kapacitet øges, jo højere temperaturen er, fordi varm luft kan indeholde mere vand end kold luft.

Hygrostaten har en fejlmargin på ca. +/- 5-10 %. Ved lave temperaturer øges fejlmarginen muligvis yderligere.

For at opnå maksimal affugtning i rummet anbefales det, at lufttilførslen udefra og fra de tilstødende rum minimieres – luk døre og sluk ventilatorer. Det må forventes, at affugtningskapaciteten er højere om efteråret og om sommeren, fordi luften udenfor er varmere og mere fugtig.

Anbefaede grænseværdier ved brug:

Temperatur: +5 °C til +35 °C

Relativ luftfugtighed: 30 % til 90 %

Tekniske data for Wood's MDX14

Maksimalt arbejdsareal	40 m ²
Anbefalet arbejdsareal	2-30 m ²
Luftstrøm	120 m ³ /h
Kapacitet (ved 30 °C og 80 % RH)	10 liter
Vandbeholderens volumen	1,5 liter
Nominel effekt	235 W
Lydniveau	43 dB
Arbejdstemperaturinterval	+5 °C til +35 °C
Strømforsyning	220 V-240 V, 50 Hz
Mål	493 x 293 x 183 mm
Vægt	9,1 kg
Kølemiddel	R290

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

Fejlfinding

Brug nedenstående fejlfindingsoversigt, hvis der opstår problemer med affugteren. Hvis nedenstående ikke løser problemet, skal du kontakte forhandleren for at få affugteren repareret.

Problem	Årsag	Løsning
Affugteren virker ikke	Er ledningen tilsluttet?	Slut apparatet til en stikkontakt
	Er rumtemperaturen over 32 °C eller under 5 °C?	Øg eller reducer rumtemperaturen
Apparatet starter ikke	Er filteret blokeret?	Rengør filteret
	Er luftindsugningen eller luftudblæsningen blokeret?	Fjern blokeringen
Der suges ikke luft ind	Er filteret blokeret?	Rengør filteret
Unormal støj	Står apparatet skævt?	Flyt apparatet til et plant og stabilt underlag
	Er filteret blokeret?	Rengør filteret



Denne mærkning viser, at produktet ikke må bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald i EU. For at undgå eventuelle miljø- eller sundhedsmæssige skader på grund af ukontrolleret bortsaffelse af affald skal produktet genvindes på forsvarlig vis. Derved fremmes bæredygtig genbrug af materielle ressourcer. For at returnere apparatet til os skal du bruge returnerings- og indsamlingssystemerne eller kontakte den forhandler, hvor produktet blev købt. Forhandleren kan sørge for, at produktet genvindes på miljømæssigt forsvarlig vis.



Tulenarkaa materiaalia.
Laite sisältää R290-propaania, joka on helposti sytytettävää kylmääaine. R290-kylmääinekaasu on Euroopan ympäristödirektiivien mukaista. Laite sisältää noin 40 g R290-kylmääinekaasua. Ei saa puhkaista tai polttaa. Huolto ja korjaukset, jotka edellyttävät muun pätevän henkilöstön apua, on suoritettava herkästi sytytysten kylmääineiden käytön asiantuntijoiden valvonnassa.



Katso käyttäjän käskirja.



Lue tekninen käskirja.



Lue käyttäjän käskirja.

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 toimintakyvyiltään heikkojen ihmisten turvallisuus



Vamman tai pysyvän vamman riski. Vähintään 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joilla on heikentynyt fyysinen, psyykkinen tai henkinen toimintakyky tai vähän kokemusta tai osaamista, voivat käyttää laitetta, jos heille on annettu ohjeet laitteen turvallisesta käytöstä ja he

ymmärtäävät käytön riskit.
Älä anna lasten leikkiä laitteella.

Alle 3-vuotiaat lapset on pidettävä loitolla laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti. Säilytä kaikki pakausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä ylläpitotoimia ilman valvontaa.

Yleinen turvallisuus

Laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa käytökohteissa, kuten kylpyhuoneissa, myymälöiden henkilökunnan keittiötiloissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä. Arvokilpi sijaitsee laitteen sivussa. Älä peitä tuuletusaukkoja.

Älä nopeuta sulatusprosessia käytämällä mekaanisia laitteita tai muita keinuja, paitsi valmistajan suosittelemaa. Laitetta ei saa säilyttää huoneessa, jossa on toimivia sytytysläheteitä, esim. avotuli tai käynnissä oleva kaasulaite tai sähkölämmitin. Ei saa puhkaista tai polttaa.

Huoma, että kylmääineissä ei välttämättä ole tuoksua.

Älä puhdista laitetta vesisuihkulla tai -höyryillä.

Puhdista laite kostealla pehmeällä liinalla. Käytä vain neutraaleja pesuaineita. Älä käytä hankaavia tuotteita, hankaavia puhdistustynnyjä, liuottimia tai metalliesineitä. Jos virtajohdot vahingoittuu, valmistajan, sen valtuuttaman huollon tai vastaan pätevän henkilön on vaihdettava johto vaaran väälttämiseksi.

TURVALLISUUSOHJEET

Asennus



Laitteen saa asentaa vain pätevä henkilö. Poista kaikki pakausmateriaalit. Älä asenna tai käytä vahingoittunutta laitetta. Laiteen asennus-, käyttö- ja varastointitilan pinta-alan on oltava suurempi kuin 2 m². Noudata laitteen mukana toimitettuja asennusohjeita. Ole varovainen, kun siirräät laitetta, koska se on raskas. Käytä aina suojakäsineitä.

Varmista, että ilma voi vaihtua laitteen ympärillä. Odota vähintään 4 tuntia, ennen kuin kytket laitteen virtalähteeseen. Odotusaikana öljy virtaa takaisin kompressorisiin.

Älä asenna laitetta lämpöpattereiden tai muiden lämmönlähteiden lähelle. Älä asenna laitetta suoraan auringonvaloon. Laite on tarkoitettu vain sisäkäytöön. Varmista, että laite on sijoitettu vakaalle ja tasaiselle pinnalle. Jos pinta ei ole vakaata, laite saattaa olla epävakaa, mikä aiheuttaa liiallista tärinää ja vesivuotoja. Varmista, että laite on sijoitettu vakaalle ja tasaiselle pinnalle. Jos pinta ei ole vakaata, laite saattaa olla epävakaa, mikä aiheuttaa liiallista tärinää ja vesivuotoja.

Sähköliitintä**VAARA** 

Tulipalon ja sähköiskun vaara. Laite on kytettävä maadoitettuun pistorasiaan.

Varmista, että virtalähde vastaa arvokilven sähkötietoja. Jos ei, ota yhteyttä sähköasentajaan. Käytä aina oikein asennettua iskunkestäävää 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 määrittyksiä. Varo vahingoittamasta kylmääinepiiri. Se sisältää propaania (R290), luonnollista kylmääinetta, jonka ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Kaasu on helposti syttyvä.

Jos kylmääinepiiri vahingoittuu, varmista, että tilassa ei ole

avolutta tai sytytyslähteitä.

Tuuleta tila.

Älä laita tulenarkoja tuotteita tai helposti sytytvällä tuotteella kostutettuja esineitä laitteen lähelle tai päälle.

Hävittäminen**VAARA** 

Vamman vaara.

Irrota laite verkkovirrasta.

Katkaise virtajohto ja hävitä se.

Laitteen kylmääinepiiri ei vahingoita otsonikerrosta.

Kys kunnan viranomaisilta ohjeet laitteen asianmukaisesta hävittämisestä. Älä vahingoita lämmönvaihtimen lähellä olevaa jäähdytysyksikön osaa. Pidä laite aina puhtaana. Älä peitä laitetta.

Huurteenpoisto

Kosteudenpoistajassa olevasta hahduttimesta voidaan poistaa huurre automaattisesti, jos sitä käytetään alle 18 °C:n huoneenlämmössä. Sulatuslaite voi käynnistyä ja toimia jonkin aikaa (noin 8 minuuttia) automaattisesti 40 minuutin välein tai pidemmälläkin välillä.

Sulatustoiminnon aikana

kosteudenpoisto- ja ilmanpuhdistustoiminto voivat keskeytyä.

Älä sammuta laitetta tai ota johtoa pois pistorasiasta sulatustoiminnon aikana.

Kosteudenpoistaja ei voi käyttää ilman viilentämiseen. Kosteudenpoistajan tarkoituksesta on poistaa liikaa kosteutta ilmasta arkisessa käytössä, kun esimerkiksi

kuivatetaan pyykiä. Laitetta ei voi käyttää ylläpitämään alhaisia lämpötiloja.

Huoneen lämpötila nousee käytön aikana.

Ilmankostuttimessa ei ole viilenystoimintoa. Laite tuottaa lämpöä käytön aikana ja nostaa huoneen lämpötilaa 1–4 °C. Lisäksi suljetut ovet ja ikkunat, muut huoneessa olevat laitteet ja auringonvalo voivat nostaa huonelämpötilaa.

WOOD'S ON YKSI MAAILMAN JOHTAVISTA KOSTEUDENPOISTAJIEN VALMISTAJISTA

Wood'sin kosteudenpoistotuotteet on tunnettu markkinajohtajina jo vuosien ajan. Nämä kosteudenpoistajat sopivat käytettäviksi haastavimmissakin ilmastoissa, koska niiden kosteudenpoistokyky on hyvä jopa alhaisissa lämpötiloissa ja kosteustasoisissa. Niitä käytetään hyvin tuloksin kosteissa tiloissa, kuten kellarissa, 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.) Kosteudenpoistajan käyttölämpötila on 5–35 °C. Wood'sin kosteudenpoistajia voidaan käyttää turvallisesti ja jatkuvasti useiden vuosien ajan.

LIIALLINEN ILMAN KOSTEUS MUODOSTAA VAARAN

Tiivistymistä tapahtuu, kun ilmassa oleva vesihöry joutuu kosketuksiin kylmän pinnan, kuten kylmän ikkunan tai seinän, kanssa. Kun vesihöry jäähtyy, tapahtuu tiivistyminen ja muodostuu vesipisaroita. Kun ilmankosteus on korkea, ilmasta voi tulla ummetunutta ja voi muodostua hometta, mikä aiheuttaa vahinkoa talolle ja kalustelle. 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 ulkoiluvarusteista. Kosteudenpoistajaa voidaan

käyttää kellarissa, pesuhuoneissa, autotalleissa, röyminätiloissa, matkailuvaunuissa, kesämökeissä ja veneissä. Jos kosteudenpoistajaa pidetään viileämässä tilassa, kannattaa lukea vinkit käyttöohjeen lopussa.

KOSTEUDENPOISTAJAN SIJOITAMINEN

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

- Kosteudenpoistaja ei saa sijoittaa lämpöpatterin tai muun lämmönlähteen läheille tai altistaa suoralle aurinkovalolle, koska se vähentää suorituskykyä.
- On hyödyllistä pitää lämpötila yli +5 °C:ssa lämpöpatterilla tai lämpöpuhaltimella.
- Kosteudenpoistajan on oltava vähintään 30 cm:n päässä seinästä tai muusta esteestä mahdollisimman hyvän ilmavirtauksen saamiseksi.
- Ihanteellinen paikka on keskellä huonetta/aluetta.

Käyttöopas

1. Virtapainike
Laitteen käynnistämiseen ja sammuttamiseen.

2.Kosteudenpoistotila:
Paina päästääksesi tilan valintatilaan. Valittavissa ovat normaali dehumideroon, Eco-ilmankuivaukseen, automaattiinse ostosten, ilmavaihtotilaan, kuivien vaatteiden tilaan. Normaali kuivaus: säädetettävä tuuletin nopeus ja kosteus. Eco-ilmankuivaus: korkea tuuletin, kosteus ei ole säädetettävissä. Ilmanvaihtotila: Säädetettävä tuuletin nopeus, kosteus ei ole säädetettävissä. Automaatinen ilmankuivaus: puhallin ja kosteus eivät ole säädetettävissä.

Kuivaustila: oletuksena nopea tuuletin nopeus, tuuletin nopeus ja kosteus eivät ole säädetettävissä

3. Kosteusasetukset:
Vain normaaltilassa, vaakasuora kosteuden liukuvälitsin;

Kosteus voidaan asettaa välillä 35–85 % (5 %:n säätövälillä). Kosteusasetusta voi käyttää vain normaalissa kosteudenpoistotilassa.

4. Ajastin:

Ajastimeen voi asettaa tunnit 1–24 painamalla painiketta toistuvasti, kunnes haluttu aika näkyy näytössä. Valmiustilassa voit asettaa ajan, jolloin haluat laitteineen käynnistyy. OFF-asennossa voit ajastaa laitteen sammumisajan.

5. Tuulettimen nopeus:

Nopeuden valinta on käytössä vain normaalissa tilassa ja tuuletustilassa.

6. Lepotila:

Painikkeesta laite menee lepotilaan. Tuulettimen nopeus, teho ja melutaso laskevat alempaan tasoon.

1. Veden tyhjennys

Kun vesisäiliö on täynnä, kosteudenpoistaja sammuu automaatisesti. Kun vesisäiliö on tyhjennetty, laite käynnistyy uudelleen automaatisesti.

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

1. Suora veden tyhjennys

Kytke vesiletku kosteudenpoistajan takana olevaan putkeen. Johda toinen pää viemäriin. Varmista, että vesi pääsee valumaan alaspäin.

2. Ilmansuodatin

Ilmansuodatin estää pölyn ja lian pääsyn laitteeseen ja pidentää sen käyttöikää. On tärkeää, että suodatin puhdistetaan säännöllisesti. Suodattimen puhdistus:

1. Poista suodatin.

2. Pese se lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineella. Suodattimen

3. Anna suodattimen kuivua ja laita se takaisin.

3. Huolto

- Puhdista laite pehmeällä, kostealla liinalla. Älä käytä liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa laitteen pintaa.

- Jäähditysputket on paras puhdistaa liinalla ja lämpimällä vedellä.

4. Huolto

Jos kosteudenpoistaja on huollettava, ota ensin yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään. Kaikki takuuvaatimukset edellyttävät ostotodistusta.

5. Takuu

2 vuoden tuotetakuu. Huomaathan, että takuu on voimassa kuittaa vastaan.

HUOM!: Hanki 3 vuoden takuu!
Rekisteröidy osoitteessa woods.com. Katso lisätietoja osoitteesta woods.se.

- Joskus saattaa olla hyödyllistä käyttää pakkassuojaa tai lämpötuuletinta varmistamaan, että lämpötila ei putoa alle +10 °C:n. Vaikka MDX14 toimii jopa 5 °C:n lämpötilassa, se toimii tehokkaammin lämpimämässä, koska lämmintä ilma sisältää enemmän kosteutta.

6. Säilytys

Ennen laitteen varastointia toimi seuraavasti:

1. Varmista, että vesisäiliö on tyhjä. Kun laite kytketään päälle, varmista, että laite toimii ilmanvaihtomallissa vähintään 30 minuutin ajan, jotta vesi poistuu laitteen sisällä.

2. Kokoa virtajohto nippuun

3. Puhdista suodatin.

4. Säilytä puhtaassa, kuivassa paikassa.

Kaikki takuuvaatimukset edellyttävät ostotodistusta.

7. Vinkkejä

Jos kosteudenpoistajaa käytetään erittäin kosteissa olosuhteissa tai jos lämpötila on alle 5 °C, kosteudenpoistaja voi lakata toimimasta. Suuri määrä jäätää on kertynyt jäähditysputkiin. Sammuta kosteudenpoistaja ja aseta se hieman lattiapinnan yläpuolelle niin, että jää sulaa pois.

- Joskus saattaa olla hyödyllistä käyttää pakkassuojaa tai lämpötuuletinta varmistamaan, että lämpötila ei putoa alle +10 °C:n. Vaikka MDX14 toimii jopa 5 °C:n lämpötilassa, se toimii tehokkaammin lämpimämässä, koska lämmintä ilma sisältää enemmän kosteutta.

Kosteusmittarin virhemarginaali on noin +/- 5–10 %. Alempissa lämpötiloissa virhemarginaali saattaa kasvaa.

- Paras kuivausteho saavutetaan, kun ilman tulo tilaan ulkopuolelta ja vierekkäisistä huoneista on minimoitut – sulje ovet ja tuuletusluukut. Kuivatuskapasiteetti on korkeampi syksyllä/kesällä, koska ulkoilma on lämpimämpää ja kosteampaa.

Suositeltavat käyttöolosuhteet:

Lämpötila: 5–35 °C
Suhteellinen kosteus: 30–90 %

Tekniset tiedot Wood's MDX14

Toiminta-alue enintään	40 m ²
Suositeltu toiminta-alue	2–30 m ²
Ilmavirtaus:	120 m ³ /h
Kapasiteetti (30 °C:ssa ja RH 80 %)	10 litraa
Vesisäiliön tilavuus	1,5 litraa
Nimellisteho	235 W
Melutaso	43 dB
Käyttölämpötila	5–35 °C
Virtalähde	220–240V/50Hz
Mitat	493x293x183 mm
Paino	9,1 kg
Kylmääine	R290

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

Vianetsintä

Jos kosteudenpoistajan kanssa on ongelmia, katso alla oleva vianetsintätaulukko. Jos mikään alla olevista ratkaisuista ei toimi, ota yhteyttä jälleenmyyjään kosteudenpoistajan huoltoa varten.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kosteudenpoistaja ei toimi	Onko virtajohto kytketty?	Kytke laite virtalähteenseen.
	Onko huoneen lämpötila yli 32 °C tai alle 5 °C?	Nosta tai laske huoneen lämpötilaa
Laite ei käynnisty	Onko suodatin tukossa?	Puhdista suodatin.
	Onko ilmanottoaukko tai ilman poistoaukko tukossa?	Avaa tukos
Laite ei ime ilmaa	Onko suodatin tukossa?	Puhdista suodatin.
Epänormaali melu	Onko laite kaltevalla pinnalla?	Siirrä laite tasaiselle ja kiinteälle alustalle
	Onko suodatin tukossa?	Puhdista suodatin.



Merkinnän mukaisesti tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana EU:n alueella. Kierräta tuote vastuullisesti ja edistä materiaalien kestävää käyttöä. Samalla ehkäiset valvomattoman jätteiden hävittämisen aiheuttamia riskejä ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Jos haluat palauttaa laitteen, käytä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai otta yhteyttä siihen jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu. He voivat kierrättää tuotteen ympäristöystävällisesti.



Brennbart materiale.
Denne enheten inneholder det brennbare kuldemediet R290/ propan. R290 kjølegass er i overensstemmelse med EUs miljødirektiver. Dette apparatet inneholder ca. 40 gram av kuldemediet R290. Må ikke punkteres eller brennes. Vedlikehold og reparasjoner som krever hjelp fra annet kvalifisert personell, må gjennomføres under oppsyn av spesialister i bruk av lettantennelige kjølemedier.



Se bruksanvisningen.



Les den tekniske håndboken



Les bruksanvisningen.

SIKKERHETSINFORMASJON

Les de vedlagte anvisningene nøyde får 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 uførhet.
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 skal brukes i private hjem og liknende, som baderom, pauserom i butikker, kontorer og andre arbeidsmiljøer. Merkeplaten er plassert på siden av enheten. 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 finnes antennelseskilder (for eksempel 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 vanndusj 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 Installasjon

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 2 m².
Følg installéringsanvisningen 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 strømnettet. 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. Enheten skal bare brukes innendørs. Påse at enheten plasseres på et stabil og flatt underlag. Hvis underlaget ikke er stabilt, er det fare for at enheten kan bli ustabil og forårsake store vibrasjoner og at det slippes ut vann. Påse at enheten plasseres på et stabil og flatt underlag. Hvis overflaten ikke er stabil, kan enheten bli ustabil og forårsake store vibrasjoner. Det kan også slippes ut vann.

Strømtilkoppling**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. støpsel., 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 personskafe, brannskade, elektrisk støt eller brann.

Enhets 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 antennelseskilder i rommet. Luft ut rommet.

Ikke legg antennbare produkter

eller gjenstander våte av antennbare produkter nær eller på enheten.

Avfallshåndtering**ADVARSEL** 

Fare for personskafe.

Kople enheten fra strømnettet. 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. Pass alltid på at apparatet er rent. Enheten må ikke tildekkes.

Avriming

Fordamperen i avfukteren kan gjennomføre avriming automatisk hvis den brukes i et rom hvor temperaturen er lavere enn 18 °C. Avrimingenheten kan starte og gå en stund (rundt 8 minutter) automatisk hvert 40. minutt. Den kan også være i drift lengre.

Under avrimingen er det ikke sikkert at avfukteren og luftrenseren går kontinuerlig.

Ikke slå av bryteren eller trekk ut støpselet til avfukteren under avriming.

Avfukteren kan ikke brukes til ekstrem nedkjøling.

Avfukteren brukes til å fjerne høy fuktighet og tørke våte ting. Den kan ikke brukes til ekstrem nedkjøling.

Romtemperaturen øker under bruk.

Avfukteren har ingen kjølefunksjon. Den avgir varme under drift, og den øker romtemperaturen med 1 til 4 °C. I tillegg er dørene og vinduene lukket, og andre apparater i rommet kan også avgive varme. I tillegg kan sollys øke temperaturen i rommet.

WOOD'S, EN VERDENSLEDENDE AVFUKTER

Wood's avfukterprodukter har vært kjent som markedsledende i mange år. Deres avfuktere egner seg til bruk i de mest krevende klimaer, med god avfuktungskapasitet 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 ytteevne. I kaldt vær synker den absolute luftfuktigheten, og dermed reduseres mengden fukt avfukteren trekker ut av luften. (Den relative fuktigheten kan likevel være på et høyt nivå.) Avfukteren skal brukes i temperaturer mellom 5 og 35 °C. Wood's avfuktere er trygge å bruke, og de kan brukes kontinuerlig i mange år.

FOR HØY LUFTFUKTIGHET UTGJØR EN FARE.

Kondens oppstår når vanndampen i luften kommer i kontakt med en kald overflate som et kald vindu eller en kald vegg. Når vanndamp 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 avfukttes holdes lukket. Fjerner lukt, tørker ved og fjerner fuktighet fra sportsutstyr.

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 AVFUKTEREN

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 stråleovn 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 +5 °C.*
- *Avfukteren skal stå minst 30 cm fra vegg eller annen hindring for å få maksimal luftgjennomstrømning.*
- *Den bør plasseres midt i rommet.*

Bruksanvisning

1. Strømknapp:

Bruk denne knappen til å slå enheten på og av.

2. Avfuktungsmodus:

Trykk for å velge modus, kan bytte til normal avfuktning, Eco-avfuktning, Auto avfuktning, ventilasjonsmodus, tørt klær modus. Normal avfuktning: justerbart viftehastighet og fuktighet. Miljøavfuktning: høy vifte, luftfuktigheten er ikke justerbart. Ventilasjonsmodus: Justerbart viftehastighet, luftfuktigheten er ikke justerbart. Automatisk avfuktning: vifte og fuktighet er ikke justerbart. Tørkemodus: standard høy viftemodus, viftehastighet og fuktighet kan ikke justerbar.

3. Innstillinger for luftfuktighet:

Den horisontale bryteren kan bare brukes i normal modus. Luftfuktigheten kan stilles inn mellom 35 og 85 % (trinn på 5 %). Innstillingen er bare aktiv under normal avfuktning.

4. Tidsur:

Knappene kan brukes til å stille inn hvor lenge enheten skal gå, fra 1 til 24 timer. «Hr» lyser. Enheten slås av automatisk. I standby-modus kan enheten stilles inn til å starte automatisk.

5. Viftehastighet:

Hastighetsvelgeren kan bare brukes i normal modus og i ventilasjonsmodus.

6. Automatisk avstengning:

Trykk på knappen for å velge automatisk avstengning. Viftehastigheten, kapasiteten og

støynivået reduseres.

1. Drenering

Når vannbeholderen er full, slås avfukteren av automatisk.

Når vannbeholderen er tømt, vil enheten starte igjen automatisk.

1.Trek avfukterens støpsel ut av stikkontakten.

2.Tøm vannbeholderen.

3.Sett den tomme vannbeholderen tilbake og kontroller at flottøren beveger seg fritt.

4.Koble avfukteren til strømnettet.

Drenering til avløp

Koble en vannslange til røret på baksiden av avfukteren. Legg den andre enden i avløpet. Sørg for at vannet kan renne fritt nedover.

2. Luftfilteret

Luftfilteret sørger for at det ikke kommer støv og smuss inn i maskinen, slik at levetiden forlenges. Filteret må rengjøres regelmessig. Rengjøring av filteret:

1. Fjern filteret.

2. Vask det med varmt vann og mild såpe. Filteret kan også støvsuges.

3. La filtert tørke, og monter det igjen.

3. Vedlikehold

- Rengjør enheten med en myk og fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller sterke rengjøringsmidler, det kan skade overflaten på enheten.

- Kjølespolene bør rengjøres med en klut og varmt vann.

4. Service

Når avfukteren trenger service, må du først ta kontakt med forhandleren. Du må fremlegge kvittering ved garantikrav.

5. Garantier

2 års produktgaranti. Garantien gjelder kun ved fremvisning av kvittering.

MERK: Få 3 års garanti! Registrer deg på warranty-woods.com. For ytterligere informasjon, gå inn på woods.se.

Av og til er det nyttig å bruke frostvakt eller en vifteovn for å sikre at temperaturen ikke blir lavere enn +10 °C. Selv om MDX14 fungerer ned til +5 °C, vil kapasiteten øke når det er varmere, siden varm luft inneholder mer vann.

6. Oppbevaring

Gjør følgende før du setter bort enheten:

1. Forsikre deg om at vanntanken er tom. Når enheten er slått på, må du sørge for at enheten fungerer i Ventilasjonsmodell i minst 30 minutter for å fjerne vannet inne i enheten.
2. Samle sammen strømledningen.
3. Rengjør filteret
4. Oppbevares på et rent og tørt sted.

Du må fremlegge kvittering ved garantikrav.

7. Tips

Når avfukteren brukes i ekstremt fuktige miljøer, eller når temperaturen fäller under +5 °C, kan avfukteren stoppe. Det dannes store mengder is på kjøleslyngen. Slå av avfukteren, og plasser den litt over gulvnivå, slik at isen smelter.

Av og til er det nyttig å bruke frostvakt eller en vifteovn for å sikre at temperaturen ikke blir lavere enn +10 °C. Selv om MDX14 fungerer ned til +5 °C, vil kapasiteten øke når det er varmere, siden varm luft inneholder mer vann.

Hygrostaten har en feilmargin på cirka +/- 5-10 %. Feilmarginen kan være større ved lavere

temperaturer.

For maksimal avfuktingseffekt i et rom, anbefales det at det kommer minimalt med luft utenfra og fra tilstøtende rom – lukk dører og ventilør.

Føvent høyere avfukting om våren/ sommeren, siden uteluften er varmere og fuktigere.

Anbefalte bruksgrenser:

Temperatur: 5 til 35 °C

Relativ fuktighet: 30 til 90 %

Teknisk informasjon, Wood's MDX14

Maksimalt arbeidsområde	40 m ²
Anbefalt arbeidsområde	2–30 m ²
Luftgjennomstrømning	120 m ³ /h
Kapasitet (ved 30 °C og 80 % RH)	10 liter
Volum, vannbeholder	1,5 liter
Nominell effekt	235 W
Lydnivå	43 dB
Arbeidsintervaltemperatur	5 til 35 °C
Strømforsyning	220 V – 240 V – 50 Hz
Mål	493 x 293 x 183 mm
Vekt	9,1 kg
Kuldedemidum	R290

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

Feilsøking

Hvis du opplever problemer med avfukteren, kan du forsøke å feilsøke. Hvis ingen av tiltakene fungerer, må du kontakte forhandleren.

Problem	Årsak	Løsning
Avfukteren fungerer ikke	Er strømledningen koblet til?	Koble enheten til en stikkontakt
	Er temperaturen i rommet høyere enn 32 °C eller lavere enn 5 °C?	Øk eller senk temperaturen
Enheten starter ikke	Er filteret blokkert?	Rengjør filteret
	Er luftinntaket eller luftuttaket tilstoppet?	Fjern blokkeringen
Luftinntaket fungerer ikke	Er filteret blokkert?	Rengjør filteret
Unormal støy	Står enheten skrått?	Flytt enheten til flatt og fast underlag
	Er filteret blokkert?	Rengjør filteret



Denne merkingen indikerer at dette produktet ikke skal fjernes sammen med annet husholdningsavfall i hele EU. For å unngå mulig skader på miljøet og helse som følge av ukontrollert avfallshåndtering skal apparatet resirkulere på ansvarligmåte for å fremme bærekraftig øjenbruk av ressursene. For å returnere apparatet kan du bruke retur- og innsamlingssystemet eller ta kontakt med forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan resirkulere dette produktet på miljøvennlig måte.



Eldfimt efni. Þetta tæki inniheldur R290/ Propane eldfimt í kæliefni. R290 kæligas fylgir evrópskum umhverfistiskipunum. Þetta tæki inniheldur u.p.b. 40 g af R290 kæligasi. Ekki gata eða brenna. Viðhald og viðgerðir sem krefjast aðstoðar annarra viðurkenndra starfsmanna verða að fara fram undir eftirliti sérfræðinga við notkun á kæliefnum í kæli.

-  Skoðið notkunarhandbókina.
-  Lesa teknihandbók
-  Lesa notkunarhandbók.

ÖRYGGISUPPLÝSINGAR

Áður en þú setur upp tækið og byrjar að nota það skaltu lesa meðfylgjandi leiðbeiningar vandlega. Framleiðandi er ekki ábyrgur ef röng uppsetning og notkun valda meiðslum og tjóni. Geymdu leiðbeiningarnar með tækinu til að geta skoðað þær.

Öryggi barna og varnarlausra

VIÐVÖRUN

Hætta á meiðslum eða varanlegri fötlun. Börn 8 ára og eldri og einstaklingar með skerta líkamlega getu, skynjun eða andlega getu, eða skort á reynslu og þekkingu geta notað þetta tæki undir eftirliti eða eftir að hafa fengið leiðbeiningar varðandi notkun tækisins á öruggan hátt og ef þau gera sér grein fyrir þeirri áhættu sem því fylgir.

Ekki leyfa börnum að leika sér með tækið. Börnum yngri en 3 ára skal haldið frá tækinu nema undir stöðugu eftirlit. Geymið allar umbúðir frá börnum. Þrif og viðhald skal ekki gert af börnum án umsjónar.

Almennt öryggi
þetta tæki er ætlað til nota á heimilum og álíka stöðum: baðherbergjum, starfsmannaeldhúsum, skrifstofum og öðrum starfssvæðum. Flokkunarplatan er staðsett á hlið vélarinnar. Haldið aðskotahlutum fjarri loftopum.

Ekki nota vélabúnað eða aðrar aðferðir til að hraða frystingu en þær sem framleiðandi mælir með. Ekki skal geyma tækið í herbergi þar sem neistagjafar eru í gangi (opnir logar, gastæki, rafmagnshitarar,). Ekki gata eða brenna. Hafðu í huga að kæliefni geta verið lyktarlaus. Ekki nota vatnsúða eða gufu til að hreinsa tækið. Hreinsaðu tækið með rökum mjúkum klút. Notaðu aðeins hlutlaus hreinsiefni. Ekki nota slípivörur, slípiefni, leysiefni eða málmhlti.

Ef rafmagnssnúran er skemmd þarf að skipta um hana hjá framleiðanda, viðurkenndum viðgerðaraðila eða sambærilegum aðila til að forðast að hættulegar aðstæður skapist.

ÖRYGGISLEIÐBEININGAR

Uppsetning

VIÐVÖRUN

Aðeins til þess bær einstaklingur

skal setja upp tækið. Fjarlægið allar umbúðir. Ekki setja upp eða nota skemmd tæki. Tæki skal uppsett, rekið og geymt í herbergi með sem er stærra en 2m^2 að flatarmáli. Fylgja skal leiðbeiningum um uppsetningu sem fylgir tækinu. Sýnið alltaf aðgát þegar þú færir tækið því það er þungt. Klæðist ávallt öryggishönskum.

Gakktu úr skugga um að loft geti flætt um tækið. Bíddu í að minnsta kosti 4 klukkustundir áður en þú tengir tækið við rafmagn. Þetta er til að leyfa olíunni að renna aftur í þjóppuna. Ekki setja tækið nálægt ofnum eða öðrum hitagjöfum. Ekki setja tækið í beint sólarljós. Þetta tæki er aðeins til notkunar innandyra. Gætið þess að einingin sé staðsett á stöðugu og flötu yfirborði. Ef yfirborðið er ekki stöðugt er hætta á að einingin geti verið óstöðug og valdi of miklum titringi og að vatn geti farið að lesa. Athugið hvort tækið hvíli á sléttu yfirborði. Ef yfirborðið er ekki stöðugt er hætta á að einingin geti verið óstöðug og valdi of miklum titringi og að vatn geti farið að lesa.

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 framlengingarsnúrur. Gætið þess að valda ekki skemmdum á rafihlutum (t.d. tengjum, snúrum). Hafðu samband við viðurkenndu þjónustumiðstöð eða rafvirkja til að skipta um rafihlutum. 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. Togaðu alltaf í klóna sjálfa.

Notkun

VIÐVÖRUN

Hætta á meiðslum, bruna, raflosti eða bruna. Ekki breyta uppsetningunni á þessu tæki. Gætu 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 BLEYTAR MEÐ ELDFIMUM EFNUM NÁLÆGT EÐA OFAN Á TÆKIÐ.

Förgun

VIÐVÖRUN

Hætta á meiðslum. Aftengið tækið frá rafmagni. Klippið 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. Alltaf séð til þess að tækinu sé halddið hreinu. Ekki hylja eininguna.

Afþíðing

Eimirinn í þurrktækinu getur þiðnað af sjálfsdáðum ef hann er notaður í herbergishita undir 18°C. Afþíðingartækið getur farið í gang og unnið sjálfkrafa í smá stund (u.p.b. 8 mínútur) á 40 mínútna fresti eða lengur.

Á meðan afþíðingu stendur getur verið gert hlé þurrkunarvirkni og lofhreinsun.

Ekki slökkva á tækinu eða taka það úr sambandi á meðan afþíðing er í gangi.

Þetta þurrktæki hentar ekki til að viðhalda mjög lágu hitastigi. Tilgangurinn með þessu þurrktæki er að losna við óþægilegan raka og þurrka blauta hluti. En það er ekki hægt að nota það við mjög lágt hitastig.

Stofuhitastig hættar við notkun.

Þetta þurrktæki er ekki með kælivirkni. Það framkallar hita við notkun og eykur hitastig í herberginu um 1 til 4°C. Auk þess geta lokaðar hurðir og gluggar, önnur tæki í herberginu sem gefa rá sér hita og sólgeislar hækkað hitastig í herberginu.

WOOD 'S, EITT HELSTA PURRKTÆKI HEIMS

Burrktækin frá Wood's hafa verið leiðandi á markaðnum í mórg ár. Burrktækin henta til notkunar í kröfuhörðum aðstæðum þar sem afkastagetan er góð jafnvel við lágt hitastig og rakastig. Þær eru notuð með góðum árangri á stöðum þar sem raki er, s.s. í kjöllurum, bílskúrum eða sumarbústöðum. Þær henta einnig mjög velt til að þurrra þrott, háaloft, sundlaugasali o.fl. Skilvirkni og sparneytni. Þeir slíta ekki fótum.

Magn raka sem burrktaekio fjarlægir fer eftir hitastigi, rakastigi og staðsetningu tækisins. Ytri veðurskilyrði geta einnig haft áhrif á afköst þurrktækisins. Í köldu veðri lækkar algildisráki og þess vegna minnka afköst þurrktækisins. (Rakastig gæti samt verið hátt.) Burrktæki henta til notkunar við hitastig á bilinu $+5^{\circ}\text{C}$ til $+35^{\circ}\text{C}$. Burrktækin frá Wood's eru örugg í notkun og ætlið til samfelliðar notkunar í mórg ár.

MJÖG HÁTT RAKASTIG – HÆTTA

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

Þurrktæki má nota í kjöllurum, þvottaherbergjum, bílskúrum, hjólhýsum, sumarbústöðum og bátum. Ef þurrktæki er geymt í köldu umhverfi ætti að lesa ábendingar aftast í handbókinni.

STAÐSETNINGU PURRKTÆKISINS

Þurrktæki er auðvelt að flytja, það eins sem þarf er 220/240V

rafmagnstenging. En hafa skal eftirfarandi í huga:

- Rakatækinu ætti ekki að koma fyrir nálagt ofnum eða öðrum hitajöfum eða undir beinu sólarljósi þar sem sílt getur haft áhrif á afköst þess.
- Það er gagnlegt að nota ofn eða hitaviftu til að halda hitastigi fyrir ofan $+5^{\circ}\text{C}$.
- Til að hámarka loftflæði ætti þurrktækið að vera í a.m.k. 30 cm fjarlæg frá öllum hindrunum.
- Best er að koma því fyrir í miðju herbergis/svæðis.

Notkunarhandbók

1. Rofi:
Þessi hnappur kveikir og slekkur á tækinu

2 Þurrkunarstilling:
Ýttu til að velja stillingu: venjulega dehumí-sundrun, Eco-dehumidification, Auto dehumidification, ventilation mode, dry fat mode. Venjuleg rakakrem: stillanleg viftuhráði og raki. Eco dehumidifi-katjón: hár aðdáandi, raki er ekki aðlöganlegur. Loftraestingarstilling: Stillanlegur viftuhráði, rakastig er ekki stillanlegt. Sjálfur rakakrem: aðdáandi og rakastig eru ekki stillanleg. Þurrkunarstilling: sjálfgefinn hátt viftuhamur, viftuhráði og rakastig eru ekki stillanleg.

3. Rakastigsstilling:
Aðeins hægt í venjulegri stillingu, láréttur sleði: Rakastig getur verið á milli 35%-85% (5% stig). Eingöngu er hægt að stilla rakastig við venjulega þurrun.

4. tímamærlar:
Til að stilla tímamælinn á milli 1-24 tíma skal ýta endurtekið á tímamælinn að óskuðum tíma. Í þiðstöðu er hægt að stilla tímann fyrirfram.

5. Viftuhráði:
Hraðastillinn gildir aðeins í venjulegri stillingu og loftraestingu.

6. soðið:
Ýttu á hvíldartakkann til að fara í hvíldarstöðu. Í þessar stillingu eru

viftuhráði, afkastageta og hávaðastig minni.

1. Afrennsli

- Þegar vatnsgeyminn er fullur slekkur þurrktækið á sér sjálfkrafa.
- Þegar vatnsgeyminn er tæmdur endurræsist einingin sjálfkrafa.
- 1.Tengdu þurrktækið við rafmagn.
- 2.Tæmið vatnsgeyminn.
- 3.Setjið tóma vatnsgeyminn til baka og gætið að því að flotið hreyfist.
- 4.Tengdu þurrktækið við rafmagn.

Beint afrennsli

Tengið vatnsslöngu við rörið aftan á þurrktækinu. Leiða hinn endann að niðurfallinu. Gakktu úr skugga um að vatnið geti runnið niður.

2. Loftsían

Loftsían kemur í veg fyrir að ryk og óhreinindi fari inn í vélina og eykur þannig endingartíma hennar. Mikilvægt er að sian sé hreinsuð reglulega.

Hreinsun á síu:

1. Fjarlægið síuna.

2. Skolið hana með heitu vatni og mildu hreinsiefni. Einnig er hægt að ryksuga síuna.

3. Látið síuna þorna og setjið aftur á sinn stað.

3. Viðhald

- Hreinsaðu eininguna með mjúkum rökum klút. Fordist að nota leysiefni eða sterkt hreinsiefni þar sem það getur skemmt yfirborð tækisins.

- Best er að hreinsa kælispiralinn með klút og heitu vatni.

4. Viðhald

Ef þurrktækið krefst viðhalds þarfum fyrst að hafa samband við söluadila.

5. Ábyrgðir

2 ára vöruábyrgð. Vinsamlegast athugið að ábyrgðin gildir aðeins gegn framvisun kvittunar.

ATH! Fáðu 3 ára ábyrgð! Skráðu tækið á warranty-woods.com. Frekari upplýsingar er að finna á woods.se.

- Stundum getur verið gagnlegt að nota frostvörn til að ganga úr skugga um að hitastigið falli ekki undir + 10°C. Jafnvel þótt MDX14 vinni niður að hitastigi allt að +5°C er afkastageta þess meiri hærra hitastig þar sem heitt loft flytur meira vatn.

vatn.

Skekkjumörk rakamælisins eru u.p.b.
+/-5-10%. Við lægra hitastig gætu skekkjumörk verið meiri.

Fyrir hámarks þurrun í herbergi er mælt með að loftflæðið að utan og frá aðliggjandi herbergjum sé með sem minnsta móti. Lokið hurðum og loftopum.

Gera má ráð fyrir aukinni afkastagetu á haustin/sumrin þar sem hitastig utanhúss er hærra og rakastig meira.

Ráðlögð mörk fyrir notkun:

Hitastig: + 5°C til + 35°C

Rakastig: 30% í 90%

6. Geymsla

Áður en tækið er sett í geymslu skal fylgja eftirfarandi skrefum:

1. Gakktu úr skugga um að vatnstankurinn sé tómur. Þegar kveikt er á einingunni, vertu viss um að einingen virki við loftræstikerfi í að minnsta kosti 30 minútum til að fjarlægja vatnið inni í einingunni.

2. Dragið saman snúruna

3. Hreinsið síuna

4. Geymið á hreinum og þurrum stað.

Sönnun á innkaupum er krafist fyrir allar ábyrgðarkröfur.

7. Ábendingar

Þegar þurktækið er notað í mjög miklum raka eða þar sem hitastig er lægra en +5°C getur það hætt viinsslu. Mikil af ís safnast upp á kælispíralnum. Slökkið á þurktækinu og komið því fyrir aðeins yfir gólfhæð svo ísinn geti bráðnað.

- Stundum getur verið gagnlegt að nota frostvörn til að ganga úr skugga um að hitastigið falli ekki undir + 10°C. Jafnvel þótt MDX14 vinni niður að hitastigi allt að +5°C er afkastageta þess meiri hærra hitastig þar sem heitt loft flytur meira

Tæknlysing Wood's MDX14

Hámarksvinnslusvæði	40 m ²
Ráðlögð vinnusvæði	2-30 m ²
Loftflæði	120 m ³ /h
Afkastageta (við 30°C & 80% RH)	10 lítrar
Rúmmál vatnsfötu	1,5 lítrar
Orkueinkunn	235 W
Hljóðstig	43 dB
Hitastig	+5°C til +35°C
Afl	220V-240V-50Hz
Víddir	493x293x183 mm
Þyngd	9,1 kg
Kælimiðill	R290

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

Úrræðaleit

Ef vandamál koma upp með þurrktækið skaltu skoða neðangreind úrræði. Ef ekkert af neðangreindum úrræðum virka skaltu hafa samband við söluaðila til að fá viðhaldspjónustu.

Vandamál	Orsök	Lausn
Þurrktækið virkar ekki	Er rafmagnsnúran í sambandi?	Tengið tækið við rafmagn.
	Er herbergishitinn yfir 35°C eða undir 5°C?	Hækkið eða lækkið hitann
Tækið fer ekki í gang	Er síðan stífluð?	Hreinsið síuna
	Er loftinntakið eða loftúttakið stíflað?	Hreinsa stíflur
Ekkert loftinntak	Er síðan stífluð?	Hreinsið síuna
Óeðlilegur hávaði	Hallar tækið?	Færðið tækið á slétt og traust yfirborð
	Er síðan stífluð?	Hreinsið síuna



Þetta merki gefur til kynna að ekki skuli farga tækinu með öðru heimilissorpi innan Evrópu. Til að koma í veg fyrir mögulegt umhverfistjón eða heilsutjón vegna rangrar förgunar skal koma tækinu í endurvinnslu svo að farið sé með hráefni á sjálfbærar hátt. Þegar þú skilar tækinu skaltu nota skila- og söfnunarferfi eða hafa samband við söluaðila tækisins. Þeir geta tekið á móti tækinu og komið til endurvinnslu.

Contact:

Wood's is marketed and distributed by Woods TES Sweden AB

Maskingatan 2-4
441 39 – Alingsås, Sweden

+46(0)31-761 36 10
woods.se
info@woods.se

Wood's®