

用户手册

Wood's 除湿机 MD10/MD12

Wood's®

技术图纸

图A.



图B.



图C.



使用手册 Wood's 除湿机MD10/MD12

目录

4	China
7	Swedish
10	Danish

在安装和使用除湿机之前，请仔细阅读本手册。将手册存放在安全的地方，以备将来参考和产品保修。

<http://www.woods-china.cn/chanpinzhuce/>



谢谢

感谢您选择Wood's除湿机。您是选择木材除湿机以防止因过多的水分和霉菌造成损害的30万多人之一。Wood's于1950年起源于加拿大，在开发和制造除湿机方面拥有60多年的经验。选择Wood's除湿机后，您将获得质量高，容量大的装置，并且每消耗一度电可提取最多升。

除湿机的工作原理

Wood's MD10 / MD12是压缩机除湿机。当空气被风扇吸入除湿机时，空气经过压缩机冷却的铜盘管。线圈冷却水蒸气，将空气中的水分离出来。

水从线圈上滴落下来，并通过水管排出。左边是室内排出的干燥空气。随着除湿机冷凝水蒸气，热能被释放。这就是为什么压缩机除湿机将排出温暖干燥的空气，这对干燥衣服，衣物，木材等特别有利。

压缩机除湿机是去除多余水分和恶臭的最节能方式。将相对湿度保持在50%到60%之间，以保持安全健康的室内环境。

1. 安全警告

在安装和使用设备之前，请仔细阅读安全警告。如果不遵守安全规定，则可能会使产品保修失效，甚至引发火灾危险：

- 在清洁，存放或维护过滤器之前，请从设备上拔下电源插头。
- 除非有负责的人员对他们使用本设备进行监督或指示，否则本设备不适合身体，感觉或精神上有障碍的人（包括儿童）使用，或缺乏经验和知识。他们的安全。

- 电器应按照国家接线规定进行安装。

- 如果电源线损坏，则必须由制造商，其服务代理商或具有类似资格的人员进行更换，以免造成危险。

- 始终与水源保持安全距离。

- 设备是热源。非常重要的一点是，不要遮盖设备，并使其远离易燃材料和其他热源。

- 请勿将手指或其他物体放入进气口或出气口。

- 请勿站在机器上。

- 请勿覆盖设备。

- 请勿以任何方式更改或重建设备或其电源线。

- 务必按照说明排水。

- 设备中的压缩机中充满了无氟利昂的制冷剂。如果制冷剂系统泄漏，则应停止使用该设备并联系零售商。

- 请勿在没有空气过滤器的情况下使用设备。

- 本机会产生水，请始终与对水敏感的材料（例如木地板）保持安全距离。

2. 安装和放置

Wood's 除湿机很容易移动，但请注意以下几点。

- 除湿机不应放置在散热器或其他热源附近或暴露在直射的阳光下，因为它会降低其性能。

- 与墙壁和其他障碍物至少保持25 cm的距离，以使气流最大化。

- 为了获得最佳性能，请将除湿机放在房间中间。

- 确保进气口和出风口没有被阻塞

安装：

- 1.将除湿机放在平坦牢固的地面上，最好放在房间中间。

- 2.关闭房间中的所有窗户和通风机。否则，来自外部的潮湿空气将继续流入室内。

- 3.将除湿机连接到接地的电源插座。如果除湿机是水平运输，则机油可能已从压缩机中流出，并进入封闭的管道系统。在这种情况下，除湿机应放置几个小时再使用。机油回流到压缩机中非常重要，否则除湿器可能会严重损坏。

3. 使用除湿机

恒湿器控制

仅当环境湿度超过您的设定值时，设备才会运行。

自动重启

发生电源故障时，一旦电源恢复供电，设备将根据您的最新设置继续工作。

自动除霜

该设备将在需要时自动除霜，并在除霜完成后恢复工作。除霜时，压缩机关闭，除霜指示灯点亮。

1. 启动除湿机并设定湿度

- 将恒温器旋钮设置在最大位置。
- 当达到所需的湿度水平时，逆时针转动湿度调节器旋钮，直到除湿机关闭。除湿机工作时，正面的灯会发出蓝光。

4. 排水

当储水箱已满时，除湿机将自动关闭，并且蓝灯闪烁。清空水箱后，设备将自动重新启动。

1. 断开除湿机的电源。
2. 清空水箱。
3. 将空的储水箱放回原处，并检查浮子是否可以自由移动。
4. 将除湿机连接到电源。

连接水管

拔下设备背面的插头（图A）。将随附的水管连接到管道，另一端引至排水管。软管直径为17毫米（内径）。

5. 空气过滤器

空气过滤器可防止灰尘进入机器，从而延长其使用寿命。定期清洁过滤器很重要。过滤器清洁（图B）：

1. 拆下水箱。
2. 轻轻向下拉过滤器以将其卸下。
3. 用温水和温和的清洁剂清洗。可替代地，可以真空清洁过滤器。
4. 让过滤器干燥然后放回去。

过滤器清洁警报

运行500小时后，将响起警报，提醒您清洁过滤器。根据上述说明清洁过滤器。用钢笔或类似物按下孔内的按钮以重置过滤器警报（图C）。卸下水箱时，按钮和孔是可见的。

定期清洁过滤器；否则除湿机可能会失去容量，甚至受到严重损坏。

-用柔软的湿布清洁本机。请勿使用溶剂或强力清洁剂，否则可能会损坏设备表面。

-最好用碎布和温水清洁冷却盘管。

7. 服务

如果除湿机需要维修，则必须首先联系当地的零售商。所有保修索赔都需要购买证明。

8. 保证

2年消费者针对生产故障的保修。请注意，保修仅在收据出示时有效。本保修仅在按照本手册中的说明使用本产品和安全警告时才有效。保修不包括由于不当使用本产品引起的任何损坏。

注意：2年保修仅适用于消费者，不适用于本机的商业用途。本机器符合EEC指令76/889 + 82/499

该设备设置为在+5°C和+35°C之间工作。

如果温度超出此范围，则设备可能无法正常工作。

9. 提示

有时使用防冻罩或加热器风扇以确保温度不低于+10°C可能很有用。即使MD10和MD12在低至+5°C的温度下工作，由于高温空气携带更多的水，其容量也会在更高的温度下增加。

为了获得最大的房间除湿能力，建议尽量减少来自外部和相邻房间的空气供应—关闭门和通风机。

由于室外空气更温暖，更潮湿，因此预计在秋季/夏季会有更高的除湿能力。

为了获得安全可靠的防霉和防潮保护，请将相对湿度保持在50%至60%之间。

技术数据Wood's MD10 & MD12

	MD10	MD12
最大工作面积	40 m ²	50 m ²
推荐工作区	2-30 m ²	2-40 m ²
空气流动	120 m ³ /h	120 m ³ /h
除湿能力 (30°C & 80% RH)	10 litres	12 litres
水箱容积	2 litres	2 litres
额定功率	240 W	275 W
声级	42 dB	42 dB
工作间隔温度	+5°C to +35°C	+5°C to +35°C
风扇转速	1	1
尺寸	276x185x480 mm	276x185x480 mm
重量	10 kg	10,5 kg
冷却介质	R134A	R134A

故障排除

如果您在使用除湿机时遇到麻烦，请参阅以下故障排除方法。如果以下任何一项均无效，请与零售商联系以维修除湿机。

问题	原因	解决
除湿机不起作用	电源线是否已连接？	将本机连接至电源插座
	室温是否高于35°C或低于5°C？	升高或降低室温
该单元无法启动	过滤器是否堵塞？	清洁滤网
	进风口或出风口是否被卡住？	清除障碍物
无进气口	过滤器是否堵塞？	清洁滤网
异常噪音	装置倾斜了吗？	将设备移至平坦牢固的地面上
	过滤器是否堵塞？	清洁滤网



此标记表明该产品不应与整个欧盟的其他生活垃圾一起处理。为了防止不受控制的废物处理可能对环境或人类健康造成的危害，请以负责任的方式进行回收，以促进物质资源的可持续再利用。要退还我们的设备，请使用退货和收款系统或与购买该产品的零售商联系。他们可以将此产品用于环境安全的回收利用。

Tack

Tack för att du valt en Wood's avfuktare. Du är en av mer än 300.000 människor som har valt Wood's avfuktare för att förebygga skador orsakade av fukt och mögel. Wood's startade i Kanada år 1950 och har mer än 60 års erfarenhet av att utveckla och tillverka avfuktare. När du väljer en Wood's avfuktare kan du vara säker på att du får en avfuktare av bästa kvalitet, hög kapacitet och som kommer att avfukta flest liter vatten per förbrukad kWh.

Wood's MD10/MD12

Wood's MD10 & MD12 är väldigt smidiga och kompakta avfuktare. Wood's MD10 & MD12 kan användas i många olika utrymmen, till exempel i badrum, källare, sovrum, sommarstugor eller båtar.

Så fungerar din avfuktare

Wood's MD-serie är kompressoravfuktare. När luften dras genom avfuktaren med fläkten, passerar den fuktiga luften över de kompressorkylade kondenspaketet. Paketet kyls ner vattenånga och separerar vattnet från luften.

Vattnet rinner från kondenspaketet och ner i vattentanken alternativt leds bort till ett avlopp med vattenslang. Kvar är torr luft som blåses ut i rummet. När avfuktaren kondenserar vattenånga frigörs värmeenergi. Därför blåser en kompressoravfuktare ut torr, tempererad luft som är perfekt för att torka tvätt, kläder, ved m.m.

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

1. Säkerhetsföreskrifter

Läs dessa varningar noggrant innan du använder avfuktaren. Om säkerhetsföreskrifterna inte följs kan det leda till att garantin blir ogiltig och även innebära en säkerhetsrisk.

- Dra alltid ut strömsladden innan underhåll, förvaring och filterrengöring.
- Håll alltid ett behörigt avstånd från vattenkällor.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med försämrad fysisk, mental, eller psykisk förmåga eller brist på erfarenhet eller kunskap, om de inte övervakas eller getts instruktioner om användning av apparaten av en person som är ansvarig för dess säkerhet.
- Apparaten måste installeras i enlighet med nationella kopplingsföreskrifter.
- Apparaten är en värmekälla. Den får därför inte övertäckas eller komma i kontakt med andra värmekällor eller brandfarliga ämnen.
- Om strömsladden är skadad, måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerad personal för att undvika skador.
- Stick inte in fingrar eller andra objekt i luftintaget eller luftutblåset.
- Ändra inte eller bygg om avfuktaren eller dess strömsladd på något sätt.
- Det är mycket viktigt att filtret hålls rent. Kontrollera filtret regelbundet och byt ut eller rengör det vid behov.
- Dra aldrig i strömsladden för att koppla ur den från eluttaget.
- Kompressorn är fylld med ett freonfritt kylmedia. Om det blir ett läckage på kylsystemet ska du sluta använda avfuktaren och kontakta din återförsäljare.
- Använd inte maskinen utan dess filter.
- Stå inte på avfuktaren.
- Dränera alltid vattnet enligt instruktionerna.
- Avfuktaren avger vatten. Håll alltid ett säkert avstånd från material som är känsliga för vattenskador, t.ex. trägol.
- Avfuktaren ska inte placeras nära element eller andra värmekällor då det kan sänka avfuktaren kapacitet.
- Håll minst 25 cm avstånd från väggar och andra hinder för att maximera luftflödet.
- För bästa kapacitet, placera avfuktaren i mitten av rummet.
- Se till luftintaget och luftutblåset inte blockeras.

Installation:

1. Placera avfuktaren på ett plant och stabilt underlag, helst i mitten av rummet.
2. Stäng alla fönster och ventiler i rummet. Annars fortsätter fuktig luft utifrån att strömma in i rummet.
3. Anslut avfuktaren till ett jordat eluttag.

Om avfuktaren transporterats liggande kan det hända att olja runnit ut från kompressorn och in i det slutna rörsystemet. Låt då avfuktaren stå i några timmar innan den tas i bruk.

Det är mycket viktigt att oljan hinna rinna tillbaka in i kompressorn, annars kan avfuktaren ta allvarlig skada.

2. Installation & placering

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

A. Kontrollpanelen

1. Starta avfuktaren & ställ in luftfuktighet

- Använd gärna en Wood's hygrometer för att enkelt ställa in önskad luftfuktighet.
- Koppla in avfuktaren och vrid hygrostatvredet till max (medurs).
- På hygrometern kan du se att fuktighetsnivån sakta faller.
- När du uppnått en relativ fuktighetsnivå på ca 50% så kan du vrida hygrostatvredet sakta tillbaka (moturs) till dess att maskinen stänger av - då kommer avfuktaren att hålla den fuktighetsnivå som du ställt in.

När avfuktaren arbetar lyser lampan på fronten i blått.

4. Vattenavledning

När vattenbehållaren är full stängs avfuktaren av automatiskt och kan inte användas innan vattenbehållaren töms. När vattentanken är full blinkar lampan på fronten.

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

Direkt vattenavledning

Ta bort proppen till röret på baksidan av avfuktaren (FIG A). Anslut en vattenslang (17 mm innerdiameter) till röret på baksidan av avfuktaren. Led den andra änden av slangen till ett avlopp. Se till att vattnet kan ledas nedåt.

5. Luftfiltret

Luftfiltret förhindrar damm och smuts från att ta sig in i avfuktaren och förlänger dess livslängd. Det är mycket viktigt att filtret rengörs regelbundet.

Filterrengöring:

- Ta bort vattentanken för att komma åt filtret (FIG B).
- Dra filtret försiktigt nedåt för att lossa det. Tvätta filtret med varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel. Alternativt kan filtret dammsugas.
- Låt filtret torka och sätt sedan tillbaka det.

Alarm för filterrengöring

Efter 500 timmars användning larmar avfuktaren för filterrengöring. Rengör filtret enligt instruktionerna ovan. Använd en penna eller liknande för att trycka på knappen i hålet för att återställa alarmet. Håll inne knappen tills larmet tystnar. Hålet och knappen ser du när du tar bort vattentanken (FIG C).

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

6. 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.

7. Service

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

8. Garantier

2 års konsumentgaranti gentemot produktionsfel. Notera att garantin bara är giltig mot uppvisande av kvitto. Garantin är giltig enbart om produkten är använd i enlighet med de instruktioner och säkerhetsföreskrifter som uttrycks i denna manual. Garantin täcker inte eventuella skador som uppkommit av ovarsamt eller felaktigt handhavande av produkten.

OBS: 2 års garanti gäller enbart för konsumenter och inte för näringsidkare och/eller professionell användning av produkten.

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

9. Tips

Det kan ibland vara bra att använda en värmefläkt för att hålla temperaturen över +10°C. Även om MD10 & MD12 fungerar ner till +5°C kommer dess kapacitet öka vid högre temperaturer då varm luft kan bära mer vatten.

För bästa kapacitet, se till att minimera luftinflödet 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 relativa fuktigheten mellan 50% och 60%.

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

Tekniska data Wood's MD10 & MD12

	MD10	MD12
Max arbetsområde	40 m ²	50 m ²
Rekommenderat arbetsområde	2-30 m ²	2-40 m ²
Luftflöde	120 m ³ /h	120 m ³ /h
Kapacitet (vid 30°C & 80% RH)	10 liter	12 liter
Effekt (vid 30°C & 80% RH)	240 W	275 W
Volym vattentank	2 liter	2 liter
Ljudnivå	42 dB	42 dB
Arbetsintervall temperatur	+5°C till +35°C	+5°C till +35°C
Fläkthastigheter	1	1
Mått	276x185x480 mm	276x185x480 mm
Vikt	10 kg	10,5 kg
Kylmedia	R134A	R134A

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 strömladdan 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



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. För att returnera produkten, vänligen vänd dig till din återförsäljare.

Tak

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

Affugterens funktioner

Wood's MD10/MD12 er en kompressor affugter. Når ventilatoren trækker luften gennem affugteren, ledes den over kompressorens kølende kobberspøler. Spølerne afkøler vanddampen og adskiller derved vandet fra luften.

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

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

1. Sikkerhedsadvarsler

Læs disse sikkerhedsadvarsler før brug:

- Tag stikket ud af strømforsyningen før rengøring, opbevaring eller vedligeholdelse af filter.
- Hold altid en sikker afstand til vandkilder.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller manglende erfaring og viden, medmindre de er blevet vejledt eller instrueret

i brugen af apparatet af en person med ansvar for deres sikkerhed.

- Apparatet skal installeres i overensstemmelse med nationale installationsforskrifter.
- Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceværksted eller af en kvalificeret fagmand for at undgå enhver risiko.
- Placér ikke enheden i nærheden af varmegenerende udstyr, brændbart eller farligt gods.
- Sæt ikke fingrene eller andre genstande ind i luftindtaget eller luftudtaget.
- Stå ikke på maskinen.
- Følg altid enhedens instruktionerne for bortledning af vandet.
- Enheden genererer vand; hold derfor altid en sikker afstand til materialer som vil blive beskadiget ved udsættelse for vand, som f.eks. trægulve.

2. Installation og placering

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

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

Installation:

1. Placér affugteren på et plant og solidt underlag, fortrinsvis i midten af rummet.
2. Luk alle vinduer og luftkanaler i rummet. Ellers vil fugtig luft udefra fortsætte med at strømme ind i rummet.

3. Tilslut affugteren til et jordet stik-kontakt.

3. Brug af MD10/MD12

1. Opstart af affugteren og indstilling af fugtighedsværdi

Wood's affugter er udstyret med en indbygget hygrostat, eller fugtighedsregulering, der er indstillet til det ønskede fugtniveau. Hygrostaten registrerer det aktuelle fugtniveau og sørger for, at affugteren automatisk tænder og slukker.

1. Drej hygrostataens drejeknap om på position Maks.

2. Når det ønskede fugtniveau er nået, skal du dreje hygrostataens drejeknap mod uret, indtil der slukkes for affugteren.

Når affugteren er i drift er et blåt lys på fronten tændt.

4. Vandafledning

Når vandtanken er fuld, slukker affugteren automatisk og det blå lys blinker.

Når vandtanken er tom starter enheden automatisk.

1. Tømning af vandtanken:
2. Afbryd affugter fra strømkilden.
3. Tøm vandbeholderen.
4. Sæt den tomme vandtank tilbage og tjek, at flyderen bevæger sig frit.
5. Tilslut affugteren til strømkilden.

Tilslutning af en vandslange:

Fjern stikket på bagsiden af enheden (fig. A). Fastgør den medfølgende vandslange til røret, og før den anden ende til et afløb. Slangediameter er 17 mm (indvendig diameter).

5. Luftfiltret

Luftfilteret forhindrer støv og snavs i at trænge ind i maskinen, forlænger dermed dens levetid. Det er vigtigt at filteret rengøres regelmæssigt.

Rengøring af filter (FIG B):

1. Fjern vandbeholderen.
2. Træk filteret forsigtigt nedad for at tage det af.
3. Vask det med varmt vand og et mildt rengøringsmiddel. Alternativt kan filteret støvsuges.
4. Lad filteret tørre og sæt det tilbage.

Alarm Filterrengøring

Efter 500 timers drift, vil en alarm minde dig om at rense filtret. Rens filtret i henhold til ovenstående instruktioner. Brug en pen eller lignende til at trykke på knappen inde i hullet for at nulstille filteralarmen (FIG C). Knappen og hullet er synlige, når du fjerner vandtanken.

Det er meget vigtigt at filtret vaskes regelmæssigt, ellers kan affugterens kapacitet mindskes væsentligt og enheden kan blive alvorligt beskadiget.

6. Vedligeholdelse

- Rengør enheden med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller stærke rengøringsmidler, da det kan skade overfladen.

- Kølefladerne rengøres bedst med en klud og varmt vand.

7. Service

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

8. Garanti

2 års forbruger garanti mod produktionsfejl. Bemærk, at garantien kun er gyldig ved fremvisning af kvitteringen. Garantien er kun gyldig, hvis produktet anvendes i overensstemmelse med de instruktioner og sikkerhedsadvarsler beskrevet i denne manual. Garantien dækker ikke skader, der skyldes forkert håndtering af produktet.

BEMÆRK: 2 års garanti gælder kun for private forbrugere og ikke ved kommercielt brug af enheden.

Denne maskine opfylder EU-direktiverne 76/889 + 82/499

9. Gode råd

Sommetider er det nyttigt at anvende en frost vagt eller et varmeapparat for at sikre, at temperaturen ikke falder under +10°C. Selv om MD10 & MD12 arbejder ned til temperaturer så lave som +5°C, vil dens kapacitet stige ved højere temperaturer, idet varm luft indeholder mere vand.

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

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

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

Teknisk data Wood's MD10 & MD12

	MD10	MD12
Maksimalt arbeidsområde	40 m ²	50 m ²
Anbefalet arbeidsområde	2-30 m ²	2-40 m ²
Luftstrøm	120 m ³ /h	120 m ³ /h
Kapacitet (ved 30°C & 80% RH)	10 liter	12 liter
Strømførbørg (ved 30°C & 80% RH)	240 W	275 W
Lydniveau	42 dB	42 dB
Temperaturinterval	+5°C til +35°C	+5°C til +35°C
Ventilatorhastigheter	1	1
Dimensioner, LxBxH	276x185x480 mm	276x185x480 mm
Vægt	10 kg	10,5 kg
Kølemedie	R134A	R134A

Fejlfinding

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

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

Problem	Årsag	Løsning
Affugteren virker ikke	Er strømforsyningen tilsluttet og tændt?	Tilslut enheden til en stikkontakt (med jord)
	Er rumtemperaturen over 35°C eller under 5°C?	Hæv eller sænk rumtemperaturen
Enheden starter ikke	Er filtret blokeret?	Rens filtret
	Er luftindtaget eller luftudtaget tilstoppet?	Fjern blokeringen
Intet luftindtag	Er filtret blokeret?	Rens filtret
Unormal støj	Står enheden på et hældende underlag?	Flyt enheden til et plant og solidt underlag
	Er filtret blokeret?	Rens filtret



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.

Contact:

Wood's is marketed and distributed by TES Scandinavia AB

Maskingatan 2-4
441 39 – Alingsås, Sweden

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

Wood's[®]