

Wood's[®]

Návod k použití

Hybridní odvlhčovač a čistička vzduchu

AD20G

AD30G

Před instalací a používáním odvlhčovače si pozorně přečtěte tento návod.

Příručku uschovejte na bezpečném místě pro pozdější použití a záruku na produkt.

1. Bezpečnostní varování

Před instalací a používáním přístroje si pozorně přečtěte bezpečnostní varování. Nedodržení bezpečnostních předpisů může zasnět záruka na výrobek, a dokonce i nebezpečí požáru:

- Toto zařízení není určeno používat osobám (dětem) mladším 8 let, se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly poučeni ohledně použití zařízení osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že nebudou hrát se zařízením!
- Obalové materiály držte mimo dosah dětí, hrozí riziko udušení.
- Používejte pouze elektrické napájení 220-240 V. Jiné typy elektrického napájení mohou způsobit požár, zkrat na zařízení, nebo zásah elektrickým proudem.
- Odvlhčovač vzduchu je určen pro vnitřní použití (v interiéru) s teplotou okolí od 5 do 38 °C. Při teplotě mimo tento rozsah, nebude odvlhčovač správně fungovat.
- Přístroj nepoužívejte v agresivním, prašném a výbušném prostředí.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti zdroje tepla nebo otevřeného ohně.
- Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu záření a dešti.
- Prosím, umístěte tento odvlhčovač na rovnou a stabilní podlahu, pro snížení vibrací a hluku.
- Zařízení nepoužívejte v případě, že je kabel nebo zástrčka elektrického napájení poškozené nebo nedostatečně zasunuté do zásuvky elektrické sítě.
- Pokud je poškozený kabel elektrického napájení, pouze výrobce, prodejce nebo kvalifikovaná osoba musí vyměnit kabel, aby se zabránilo zranění elektrickým proudem.
- Pokud zaznamenáte něco abnormálního, např. zápach po spálenině, zařízení zastavte a vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.
- Nedemontujte ochranné kryty zařízení, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před čištěním nebo přemísťováním zařízení, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.

- Nepoškozujte, neměňte tvar, bezdůvodně neohýbejte, netahejte, nekrúťte kabelem elektrického napájení a nepoužívejte jej, pokud je zamotaný. Na kabel rovněž neumísťujte těžké předměty a nepropichujte ho.
- Vstupní nebo výstupní otvory vzduchu neucpávejte prádlem, oděvem, záclonami apod ..
- Sami zařízení nedemontujte, neupravujte a neprovádějte na něm údržbu.
- Zařízení neobsluhujte mokřýma rukama.
- Pokud se zařízení nebude delší dobu používat, vytáhněte zástrčku elektrického napájení ze zásuvky elektrické sítě.
- Přístroj nepoužívejte bez vzduchového filtru.
- Na zařízení nevylézejte, nesedejte, ani se o něj neopírejte a nepokládejte na něj těžké předměty.
- V blízkosti nepoužívejte hořlavé látky, např. sprej na vlasy, insekticidy apod .. Zařízení neotírejte benzenem nebo ředidlem.
- Pokud zařízení používáte tam, kde se zdržují domácí zvířata, dávejte pozor, aby na zařízení nemočili a nežvýkali do kabelu elektrického napájení.
- Zařízení, napájecí kabel a vidlici neponořujte do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo poškození nebo úrazu elektrickým proudem. Chraňte přístroj před přímým kontaktem s vodou nebo jinými tekutinami.
- Nenaklánějte zařízení, aby nevytekla voda z nádržky na vodu.
- Rostliny nebo zvířata nevystavujte přímému proudění vzduchu ze zařízení.
- Používejte toto zařízení pouze v souladu s pokyny uvedených v tomto návodu.

2. Bezpečný provoz hořlavého chladiva



Zařízení je plněné hořlavým plynem R290



Před instalací a používáním zařízení si nejprve přečtěte návod k použití.



Před opravou zařízení si nejprve přečtěte servisní příručku.

Chladivo = Ekologické chladivo - Propan (R290)

Přírodní chladivo propan (R290) je organická sloučenina a patří mezi uhlovodíky. Na rozdíl od syntetických chladiv, nepoškozují ozonovou vrstvu (ODP = 0) a

nepřispívají ke globálnímu oteplování – nebo jen zanedbatelně. Propan má zároveň výrazně vyšší účinnost v chladicím systému.

Další přínosy pro životní prostředí: propan (R290) je díky svým vynikajícím termodynamickým vlastnostem mimořádně energeticky účinné chladivo, a tedy navíc snižuje vaše náklady na energii.

Varování

- Nepoužívejte prostředky na urychlení procesu rozmrazování nebo čištění kromě těch, které doporučuje výrobce.
- Pokud potřebujete opravu, obraťte se na autorizované servisní středisko. Veškeré opravy prováděny nekvalifikovanými pracovníky mohou být nebezpečné.
- Spotřebič musí být uskladněn v místnosti bez nepřetržitých zdrojů zapalování (například: otevřený plamen, plynový spotřebič nebo provozní elektrický ohřívač.)
- Nepropichujte ani nezapalujte.
- **Zařízení musí být instalováno, provozováno a skladováno v místnosti s větším podlahovým prostorem jako 4 m².**
- Zařízení je naplněné hořlavým plynem R290. Při opravách dodržujte pouze pokyny výrobce.
- Uvědomte si, že chladiva jsou bez zápachu. Nepoškodte žádnou součást chladicího okruhu
- Přečtěte si návod k použití.

Oznámení:

- Čištění a údržba přístroje se musí provádět pouze podle doporučení výrobce.
- Po zapnutí přenosného klimatizačního zařízení nebo odvlhčovače může ventilátor v normálních podmínkách pracovat nepřetržitě stabilně, aby zajistil minimální objem vzduchu 100 m³ / h, i když je kompresor vypnutý kvůli regulátoru teploty.
- Pouze osoby pověřené akreditovanou agenturou, která osvědčuje jejich způsobilost manipulovat s chladivy v souladu se sektorovými předpisy, mohou pracovat na chladicím okruhu.
- Údržba a opravy vyžadující pomoc jiného kvalifikovaného personálu musí být prováděny pod dohledem specialistů na používání hořlavých chladiv.

Doplňující informace:

Přeprava zařízení obsahujícího hořlavé chladicí kapaliny

Viz předpisy týkající se přepravy.

Označení zařízení pomocí značek

Viz vnitrostátní předpisy.

Likvidace zařízení používajícího hořlavé chladicí kapaliny

Viz vnitřní přepisy.

Skladování zařízení / spotřebičů

Skladování zařízení by mělo být v souladu s pokyny výrobce.

Skladování zabaleného (neprodaného) zařízení

Ochranné skladovací balení by mělo být vyrobeno tak, aby mechanické poškození zařízení uvnitř obalů nezpůsobilo závodění chladicí kapaliny. Maximální počet zařízení, které se mohou spolu skladovat, stanoví vnitrostátní předpisy.

Doporučení:

Doporučená provozní teplota okolí: od 5°C do 38°C a relativní vlhkost vzduchu: 20 – 80 % RV.

3. Popis zařízení

Wood 's série AD jsou jedinečné výrobky na úpravu vzduchu, které kombinují vysokou kapacitu a spolehlivě odvlhčování s jedinečným filtračním systémem, který čistí vzduch v domácnosti.

Energeticky efektivní kompresorový odvlhčovač odvádí přebytečnou vlhkost ze vzduchu a uvolňuje suchý vzduch v místnosti.

Aktivní ION HEPA filtr vyrobený ve Švédsku současně odstraňuje škodlivé částice - vytváří zdravější vnitřní prostředí.

4. Instalace

Rozbalení přístroje:

1. Otevřete krabici a vytáhněte zařízení.
2. Odstraňte všechny obaly ze zařízení.
3. Opatrně rozviňte síťový kabel. Zkontrolujte, zda není síťový kabel poškozen.

Umístění

- Odvlhčovač by neměl být umístěn v blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla, nebo vystaven přímému slunečnímu záření, protože by se snížil jeho výkon.
- Udržujte minimální vzdálenost 25 cm od stěn a jiných překážek, abyste maximalizovali proudění vzduchu. Pro optimální výkon umístěte odvlhčovač do středu pokoje.
- Ujistěte se, že proud vzduchu ze vstupu a výstupu není zablokovan.

Upozornění:

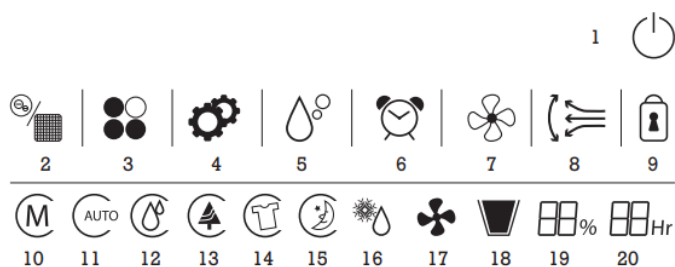
- Odvlhčovač položte na rovný, suchý a pevný podklad, nejlépe do středu místnosti.
- Zavřete všechna okna a dveře v místnosti, aby do místnosti neproudil vlhký venkovní vzduch.
- Připojte odvlhčovač ke správné uzemněné elektrické zásuvce.

VELMI DŮLEŽITÉ !!!

Pokud se spotřebič přepravuje vodorovně, mohl uniknout olej z kompresoru a do uzavřeného potrubního systému. V takovém případě nechte přístroj před použitím několik hodin stát. Je velmi důležité, aby olej stekl zpět do kompresoru, jinak by se mohl vážně poškodit.

5. Návod k obsluze

Ovládací panel



P.Č.	Tlačidlo	Funkcia tlačidla
1	Power	Zapnutí / Vypnutí zařízení
2	Reset filtra	Po výměně filtra = stiskněte a podržte
	Ionizátor	Zapnutí / Vypnutí funkce ionizátor = stlačte raz
3	Odvlhčovanie	Zapnutí / vypnutí odvlhčování
4	Režim	Volba režimu
5	Vlhkosť	Nastavení hodnoty vlhkosti
6	Časovač	Nastavení času vypnutí
7	Ventilátor	Nastavení rychlosti ventilátoru
8	Lamela	Nastavení úhlu sklonu lamely, nebo automatické houpání lamely.
9	Dětský zámek	

P.Č.	Ikona
10	Manuální režim
11	Automatický režim
12	Odvlhčování
13	Čištění vzduchu
14	Režim sušení oděvů
15	Tichý režim
16	Odmrazování
17	Zobrazuje nastavenou rychlost ventilátoru
18	Plné vedro s vodou
19	Okolní / nastavená úroveň vlhkosti
20	Zbývajících čas do vypnutí

A. Funkce

AD jsou kombinovány jednotky, které čistí a odvlhčují vnitřní vzduch.

Funkce čištění vzduchu je aktivní vždy, pokud je jednotka v provozu.

Aktivujte odvlhčování, abyste odstranili přebytečnou vlhkost. Když je odvlhčování aktivní, spustí se kompresor a ikona svítí. Po dosažení nastavené úrovně vlhkosti ikona bliká.

Jednotka má 4 různé režimy:

1. Manuální
2. Automatický
3. Tichý
4. Sušení prádla (režim sušení prádla je k dispozici pouze při odvlhčování)

1. Manuální režim

Nastavte rychlost ventilátoru manuálně, stisknutím tlačítka "7".

- V režimu odvlhčování si vyberte ze 4 rychlosti ventilátoru.
- V režimu čištění vzduchu si vyberte z 5 rychlosti ventilátoru.

Pokud je odvlhčování aktivováno, nastavte požadovanou úroveň vlhkosti manuálně.

2. Automatický režim

V režimu čištění vzduchu se rychlost ventilátoru nastavuje automaticky v závislosti na kvalitě vzduchu v místnosti.

Kvalita vzduchu je indikována barevným světlem na přední straně jednotky:



Ukazovatel kvality vzduchu

Barva	Kvalita vzduchu	Rychlost ventilátoru
Zelená	Žádné znečištění	rychlost 1
Modrá	Jemné znečištění	rychlost 2
Žlutá	Mírné znečištění	rychlost 3
Fialová	Silné znečištění	rychlost 4
Červená	Velmi silné znečištění	rychlost 5

Pokud je zapnuto odvlhčování, jednotka automaticky nastaví rychlost ventilátoru podle relativní vlhkosti vzduchu:

Vlhkost	Funkce odvlhčování	Rychlost ventilátoru
≤ 60 % HR	vypnutá	rychlost 1
60 – 65 % HR	zapnutá	rychlost 2
66 – 70 % HR	zapnutá	rychlost 3
71 % HR	zapnutá	rychlost 4

3. Tichý režim

Jednotka pracuje na nejnižších otáčkách ventilátoru. Indikátor kvality vzduchu je vypnutý.

4. Sušení oblečení (pouze odvlhčování)

Tato funkce slouží k nejrychlejšímu vysušení oděvů a prádla. Jednotka bude nepřetržitě pracovat při maximálních otáčkách ventilátoru. V tomto režimu nelze nastavit úroveň vlhkosti a rychlost ventilátoru.

Nastavení vlhkosti

Stisknutím tlačítka "5" si dokážete nastavit vlhkost. Hodnota nastavené vlhkosti se na několik sekund zobrazí na displeji.

Po dosažení nastavené úrovně vlhkosti se jednotka automaticky zastaví.

CO znamená, že jednotka bude pracovat nepřetržitě bez ohledu na vlhkost prostředí.

Nastavení času vypnutí

Stisknutím tlačítka "6" nastavte čas automatického vypnutí mezi 1 a 12 hodinami. Po uplynutí nastaveného času se jednotka vypne. Pokud ho chcete

Pro deaktivaci stiskněte opakovaně tlačítko časovače 6, dokud není displej časovače prázdný. restartovat, musíte ručně stisknout tlačítko napájení.

Nastavení rychlosti ventilátoru

K dispozici jsou 4 rychlosti ventilátoru pro režim odvlhčení a 5 rychlostí ventilátoru pro režim čištění vzduchu.

Stisknutím tlačítka "7" si zvolte rychlost ventilátoru. Vyšší rychlost ventilátoru znamená rychlejší čištění vzduchu a odvlhčení.

Funkce ionizátor

Stiskněte tlačítko "2" a aktivujete ionizátor pro efektivnější čištění vzduchu. Ionizátor dodává částicím vzduchu lehký elektrický náboj, který zvyšuje kapacitu jednotky na čištění vzduchu.

Funkce Dětský zámek

Stisknutím a podržením tlačítka "9" na 3 sekundy aktivujete nebo deaktivujete dětskou pojistku.

Po aktivaci této funkce jsou všechna tlačítka zablokována.

Zobrazení pokojové teploty

Stisknutím a podržením tlačítka "4" se displeji zobrazí pokojová teplota. Po uvolnění tlačítka se displej zobrazí úroveň okolní vlhkosti.

A. Bezpečnostní funkce

Funkce automatického vypnutí

Pokud se během 12 hodin nedotknete žádného tlačítka, jednotka se automaticky vypne. Stisknutím libovolného tlačítka vynulujete 12-hodinové odpočítávání.

Tuto funkci deaktivujete současným přidržením tlačítka časovače "6" a tlačítka dětské pojistky "9" na 5 sekund. Když je funkce deaktivována, indikátor bliká "plná nádrž" a zazní bzučák. abyste funkci znovu aktivovali opakujte tuto akci

Ochrana kompresoru (pouze odvlhčování)

Po vypnutí má kompresor před opětovným spuštěním funkci 3-minutového zpoždění na ochranu kompresoru.

Vypnutí při nízké nebo vysoké teplotě (pouze odvlhčování)

Pokud je teplota nižší než 3 ° C nebo vyšší než 40 ° C, jednotka automaticky zastaví odvlhčování a bude běžet pouze ventilátor.

Režim odvlhčování se aktivuje, když je teplota v rozmezí od 5 ° C do 38 ° C.

Funkce nízké vlhkosti (pouze odvlhčování)

Pokud je úroveň okolní vlhkosti 30% nebo méně, na displeji se zobrazí LO a kompresor se vypne. Obnoví se, když je vlhkost vzduchu 32% nebo více.

Pokud je vlhkost okolního vzduchu vyšší než 91%, na displeji se zobrazí HI (jednotka bude fungovat jako obvykle).

Ochrana proti přetečení vody (pouze odvlhčování)

Když je nádobka na vodu plná, jednotka se zastaví, ikona "Plná nádrž" bliká a zazní bzučák.

Vyprázdněte nádobu na vodu a restartujte jednotku (viz část o nádobě na vodu).

Ochrana proti přehřívání (pouze odvlhčování)

Když jednotka odvlhčuje při vysoké pokojové teplotě a vlhkosti vzduchu, mohou se automaticky zvýšit otáčky ventilátoru, aby se zabránilo přehřátí jednotky.

Když se sníží vlhkost okolního vzduchu, rychlost ventilátoru se obnoví na nastavenou hodnotu.

6. Odtok vody

Nádobka na vodu (obr. A)

Když je nádrž na vodu plná, odvlhčovač se automaticky vypne a rozsvítí se kontrolka (18).

Po vyprázdnění zásobníku vody se jednotka automaticky restartuje.

- Odpojte odvlhčovač od zdroje napájení.
- Vyberte nádobu na vodu a vyprázdněte ji.
- Vložte prázdnou nádržku na vodu zpět a zkontrolujte, zda se plovák volně pohybuje.
- Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.

Fig A.



Fig B.



Připojení hadice na vodu (obr. B)

Odstraňte zástrčku na zadní straně jednotky. Připojte hadici na vodu k potrubí a druhý konec vedte k odtoku. Průměr hadice je 12 mm (vnitřní průměr). Dejte pozor, aby voda odtékala směrem dolů.

7. Aktivní ION HEPA filtr

Patentovaný filtr Active ION HEPA vyrobený ve Švédsku zajišťuje filtraci špičkové kvality bez blokování proudění vzduchu. To znamená, že hladina hluku a spotřeba energie jsou udržovány na co nejnižší úrovni.

Aktivní ION HEPA filtry je třeba pravidelně vyměňovat, aby se zachovala jejich vysoká kapacita a zabránilo se poškození jednotky. Jednotka má také výstražný alarm, když potřebujete vyměnit filtr.

Výměna filtru (obr. C a D):

- Odpojte odvlhčovač od zdroje napájení.
- Odstraňte kryt filtru na zadní straně jednotky.
- Odstraňte a zlikvidujte špinavý filtr Active ION HEPA.
- Rozbalte nový filtr a vložte jej zpět do jednotky.
- Vraťte zpět vzduchový filtr.

Fig C.



Fig D.



Připomenutí výměny filtru

Po 970 hodinách používání jednotka řídí stav aktivního ION HEPA filtru. Při ovládání jsou všechna tlačítka zablokována a kontrolka kvality vzduchu bliká. Jednotka tento test opakuje čtyřikrát s intervalem 10 hodin. Pokud je filtr příliš znečištěný, indikátor výměny bliká. Vyměňte filtr a stiskněte a podržte tlačítko 2 po dobu 5 sekund, abyste deaktivovali alarm. Pokud filtr není třeba vyměňovat, jednotka vás upozorní, abyste filtr vyměnili po 1 500 hodinách používání.

Je velmi důležité pravidelně vyměňovat filtr; v opačném případě by jednotka mohla ztratit kapacitu a dokonce by mohla být vážně poškozena.

8. Údržba

Upozornění:

!!! Před každou údržbou vypněte zařízení a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky, aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem.

Nikdy nepoužívejte k čištění jednotky chemická rozpouštědla, benzín, benzen atd. a abrazivní houbičky. Jednotku nečistěte pod tekoucí vodou!

Jednotku a nádržku očistěte měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani silné čisticí prostředky, protože by to mohlo poškodit povrch zařízení. Horní rošty lze vysávat nebo čistit štětcem.

Vzduchový filtr

Vzduchový filtr zabraňuje vnikání prachu a nečistot do stroje, čímž se prodlužuje jeho životnost.

Je velmi důležité, aby se filtr pravidelně čistil; jinak se může snížit kapacita odvlhčování nebo se dokonce vážně poškodit zařízení.

Čištění vzduchového filtru

1. Vyjměte filtr ze zadní části jednotky.
2. Filtr vyčistěte jemným čisticím prostředkem a teplou vodou. Před opětovným vložením nechte filtr úplně vyschnout.
3. Filtr lze také vakuově vyčistit.
4. Znovu vložte filtr.

9. Skladování

Pro uskladněním zařízení mimo sezónu, nebo se delší dobu nepoužívá, je třeba provést následující opatření:

- Vypněte přístroj, odpojte elektrickou zástrčku.
- Vylijte nahromaděnou vodu z nádržky na kondenzát, nádržku vysušte.
- Vyčistěte omyvatelný vzduchový filtr.
- Vyberte ION HEPA filtr
- Otřete kryt přístroje hadříkem.
- Vložte zařízení do plastového pytle (prevence proti prachu) a uložte vzpřímené poloze na tmavé místo.
- **Zařízení skladujte v dobře větraném prostoru s podlahovou plochou větší než 4 m².**

10. Řešení potíží

Pokud máte problémy s výrobkem ze dřeva, přečtěte si následující zprávu o řešení potíží.

Pokud nic z výše uvedeného nefunguje, obraťte se na svého prodejce a požádejte o opravu vašeho produktu.

Problémy	Příčina	Řešení
Jednotka nefunguje	Je napájecí kabel připojený?	Připojte jednotku k elektrické zásuvce
	Je teplota v místnosti vyšší než 35 ° C nebo méně než 5 ° C?	Zvýšení nebo snížení pokojové teploty
	Je okolní vlhkost pod nastavenou hodnotou?	Snížte nastavenou hodnotu nebo zvolte kontinuální odvlhčování
Jednotka se nespustí	Je filtr blokován?	Vyčistěte nebo vyměňte filtr
	Není přívod nebo výstup vzduchu blokován?	Odstraňte blokádu
Žádný přívod vzduchu	Je filtr blokován?	Vyčistěte nebo vyměňte filtr
Abnormální hluk	Je jednotka nakloněná?	Přesunutí jednotky na rovnou a pevnou základnu
	Je filtr blokován?	Vyčistěte nebo vyměňte filtr
Kód chyby C1	Je teplota v místnosti vyšší než 50 ° C nebo menší než 0 ° C?	Zvyšte nebo snižte teplotu v místnosti.
	Porucha odmrazovacího senzoru	Kontaktujte svého prodejce
Kód chyby C2	Je teplota v místnosti vyšší než 50 ° C nebo menší než 0 ° C?	Zvyšte nebo snižte teplotu v místnosti.
	Porucha snímače vlhkosti nebo teploty	Kontaktujte svého prodejce
Kód chyby C3	Únik chladiva	Kontaktujte svého prodejce

Recyklace

Využití a likvidace obalů

Balící papír a vlnitou lepenku odevzdat do sběrných surovin.

Obalová fólie, PE sáčky, plastové díly vyhazujte do kontejnerů na plasty.



Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován spolu s jiným komunálním odpadem v celé EU. Abyste zabránili možnému poškození životního prostředí nebo zdraví lidí nekontrolovanou likvidací odpadu, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů. Chcete-li zařízení vrátit po jeho životnosti, použijte systémy vrácení a sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Mohou tento výrobek předat k recyklaci bezpečnou pro životní prostředí.

Záruka

Dvouletá záruka pro spotřebitele na výrobní chyby. Upozorňujeme, že záruka je platná až po předložení dokladu.

Záruka je platná, pouze pokud se produkt používá v souladu s pokyny a bezpečnostními upozorněními uvedenými v této příručce.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným používáním a zacházením s výrobkem.

Poznámka:

Dvouletá záruka se vztahuje pouze na spotřebitele a ne na komerční použití jednotky.

Záruka 6 let



Pokud si chcete prodloužit záruku ze 2 na 6 let, postupujte takto:

1. Po zakoupení zařízení, zaregistrujte svůj odvlhčovač na stránce **warranty-woods.com**
2. Filtr ve svém odvlhčovači vyměňujte pravidelně, nejméně jednou ročně.

Pokud chcete, pošleme vám připomínku, kdy bude nutné provést výměnu filtru. Připomínka je samozřejmě bezplatná. Filtry si koupíte u místního prodejce nebo distributora.

Upozornění:

Veďte prosím na vědomí, že aby byla vaše prodloužená záruka platná, uložte všechny potvrzení z nákupu stroje a náhradních filtrů.

Poznámka

Informace, které poskytnete při registraci, použije pouze společnost Woods a nebudou poskytnuty třetím stranám.

Toto zařízení je v souladu se směrnicemi EHS 76/889 + 82/499

Wood 's prodává a distribuuje:

Woods TES Sweden AB.
Maskingatan 2-4
441 27, Alingsås
Švédsko.
wood.se
info@woods.se
+46 317613610