

Wood's[®]

Návod na použitie

Hybridný odvlhčovač a čistička vzduchu

AD20G

AD30G

Pred inštaláciou a používaním odvlhčovača si pozorne prečítajte tento návod.

Príručku uschovajte na bezpečnom mieste pre neskoršie použitie a záruku na produkt.

1. Bezpečnostné varovania

Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte bezpečnostné upozornenia. Pri nedodržaní bezpečnostných predpisov môže dôjsť k zrušeniu platnosti záruky na výrobok a dokonca k nebezpečenstvu požiaru:

- Toto zariadenie nie je určené používať osobám (deťom) mladším ako 8 rokov, so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo neboli poučení ohľadom použitia zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa nebudú hrať so zariadením!
- Obalové materiály držte mimo dosahu detí, hrozí riziko udusenía.
- Používajte len elektrické napájanie 220-240 V. Iné typy elektrického napájania môžu spôsobiť požiar, skrat na zariadení, alebo zásah elektrickým prúdom.
- Odvlhčovač vzduchu je určený na vnútorné použitie (v interiéri) s teplotou okolia od 5 do 38 °C. Pri teplote mimo tohto rozsahu, nebude odvlhčovač správne fungovať.
- Prístroj nepoužívajte v agresívnom, prašnom a výbušnom prostredí.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti zdroja tepla alebo otvoreného ohňa.
- Prístroj nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a dažďu.
- Prosím, umiestnite tento odvlhčovač na rovnú a stabilnú podlahu, pre zníženie vibrácií a hluku.
- Zariadenie nepoužívajte v prípade, že je kábel alebo zástrčka elektrického napájania poškodené alebo nedostatočne zasunutý do zásuvky elektrickej siete.
- Ak je poškodený kábel elektrického napájania, iba výrobca, predajca alebo kvalifikovaná osoba musia vymeniť kábel, aby sa zabránilo zraneniu elektrickým prúdom.
- Ak spozorujete niečo abnormálne, napr. zápach po spálenine, zariadenie zastavte a vyťahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Nedemontujte ochranné kryty zariadenia, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Pred čistením alebo premiestňovaním zariadenia, zariadenie vypnite a vyťahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Nepoškodujte, nemeňte tvar, bezdôvodne neohýbajte, neťahajte, nekrúťte káblom elektrického napájania a nepoužívajte ho, ak je zamotaný. Na kábel takisto neumiestňujte ťažké predmety a neprepichujte ho.
- Vstupné alebo výstupné otvory vzduchu neupchávajte bielizňou, odevom, záclonami a pod..
- Sami zariadenie nedemontujte, neupravujte a nevykonávajte na ňom údržbu.
- Zariadenie neobsluhujte mokrými rukami.
- Ak sa zariadenie nebude dlhšiu dobu používať, vyťahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Prístroj nepoužívajte bez vzduchového filtra.
- Na zariadenie nevyliezajte, nesadajte, ani sa oň neopierajte a neukladajte naň ťažké predmety.
- V blízkosti zariadenia nepoužívajte horľavé látky, napr. sprej na vlasy, insekticídy a pod.. Zariadenie neutierajte benzénom alebo riedidlom.
- Ak zariadenie používate tam, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, dávajte pozor, aby na zariadenie nemočili a nehrýzli do kábla elektrického napájania.
- Zariadenie, napájací kábel a vidlicu neponárajte do vody alebo iných kvapalín, aby nedošlo poškodeniu alebo úrazu elektrickým prúdom. Chráňte prístroj pred priamym kontaktom s vodou alebo inými tekutinami.
- Nenakláňajte zariadenie, aby nevytekla voda z nádržky na vodu.
- Rastliny alebo zvieratá nevystavujte priamemu prúdeniu vzduchu zo zariadenia.
- Používajte toto zariadenie iba v súlade s pokynmi uvedených v tomto návode.

2. Bezpečná prevádzka horľavého chladiva



Zariadenie je plnené horľavým plynom R290



Pred inštaláciou a používaním zariadenia si najprv prečítajte návod na použitie.



Pred opravou zariadenia si najprv prečítajte servisnú príručku.

Chladivo = Ekologické chladivo - Propán (R290)

Prírodné chladivo propán (R290) je organická zlúčenina a patrí medzi uhľovodíky. Na rozdiel od syntetických chladív, nepoškodzujú ozónovú vrstvu (ODP = 0) a neprispievajú ku globálnemu otepľovaniu - alebo len zanedbateľne. Propán má zároveň výrazne vyššiu účinnosť v chladiacom systéme.

Ďalšie prínosy pre životné prostredie: propán (R290) je vďaka svojim vynikajúcim termodynamickým vlastnostiam mimoriadne energeticky účinné chladivo, a teda navyše znižuje vaše náklady na energiu.

Varovanie

- Nepoužívajte prostriedky na urýchlenie procesu rozmrazovania alebo na čistenie okrem tých, ktoré odporúča výroba.
- Ak potrebujete opravu, obráťte sa na autorizované servisné stredisko. Všetky opravy vykonávané nekvalifikovanými pracovníkmi môžu byť nebezpečné.
- Spotrebič musí byť uskladnený v miestnosti bez nepretržitých zdrojov zapalovania (napríklad: otvorený plameň, plynový spotrebič alebo prevádzkový elektrický ohrievač.)
- Neprepichujte ani nezapaľujte.
- Zariadenie musí byť inštalované, prevádzkované a skladované v miestnosti s väčším **podlahovým priestorom ako 4 m²**.
- Zariadenie je naplnené **horľavým plynom R290. Pri opravách dodržujte iba pokyny výrobcu.**
- Uvedomte si, že chladivá sú bez zápachu. Nepoškodte žiadnu súčasť chladiaceho okruhu
- Prečítajte si návod na použitie.

Oznámenie:

- Čistenie a údržba prístroja sa musí vykonávať iba podľa odporúčania výrobcu.
- Po zapnutí prenosného klimatizačného zariadenia alebo odvlhčovača môže ventilátor v normálnych podmienkach pracovať nepretržite stabilne, aby zabezpečil minimálny objem vzduchu 100 m³ / h, aj keď je kompresor vypnutý kvôli regulátoru teploty.
- Iba osoby poverené akreditovanou agentúrou, ktorá osvedčuje ich spôsobilosť manipulovať s chladivami v súlade so sektorovými právnymi predpismi, môžu pracovať na chladiacom okruhu.
- Údržba a opravy vyžadujúce pomoc iného kvalifikovaného personálu sa musia vykonávať pod dohľadom špecialistov na používanie horľavých chladív.

Doplňujúce informácie:

Preprava zariadenia obsahujúceho horľavé chladiace kvapaliny

Pozrite si predpisy týkajúce sa prepravy.

Označenia zariadenia pomocou značiek

Pozrite si vnútroštátne predpisy.

Likvidácia zariadenia používajúceho horľavé chladiace kvapaliny

Pozrite si vnútorné prepisy.

Skladovanie zariadenia/spotrebičov

Skladovanie zariadenia by malo byť v súlade s pokynmi výrobcu.

Skladovanie zabaleného (nepredaného) zariadenia

Ochranné skladovacie balenie by malo byť vyrobené tak, aby mechanické poškodenie zariadenia vo vnútri obalov nespôsobilo pretekanie chladiacej kvapaliny. Maximálny počet zariadení, ktoré sa môžu spolu skladovať, stanovujú vnútroštátne predpisy.

Odporúčanie:

Odporúčaná prevádzková teplota okolia: 5° - 38°C a relatívna vlhkosť vzduchu: 30 - 80% RV.

3. Popis zariadenia

Wood's série AD sú jedinečné výrobky na úpravu vzduchu, ktoré kombinujú vysokú kapacitu a spoľahlivé odvlhčovanie s jedinečným filtračným systémom, ktorý čistí vzduch v domácnosti.

Energeticky efektívny kompresorový odvlhčovač odvádza prebytočnú vlhkosť zo vzduchu a uvoľňuje suchý vzduch v miestnosti.

Aktívny ION HEPA filter vyrobený vo Švédsku súčasne odstraňuje škodlivé častice - vytvára zdravšie vnútorné prostredie.

4. Inštalácia

Rozbalenie prístroja:

1. Otvorte krabicu a vytiahnite zariadenie.
2. Odstráňte všetky obaly zo zariadenia.
3. Opatrne rozviňte sieťový kábel. Skontrolujte, či nie je sieťový kábel poškodený.

Umiestnenie

- Odvlhčovač by nemal byť umiestnený v blízkosti radiátorov alebo iných zdrojov tepla, alebo vystavený priamemu slnečnému žiareniu, pretože by sa znížil jeho výkon.
- Udržujte minimálnu vzdialenosť 25 cm od stien a iných prekážok, aby ste maximalizovali prúdenie vzduchu. Pre optimálny výkon umiestnite odvlhčovač do stredu izby.
- Uistite sa, že otvory na vstupe a výstupe vzduchu nie sú zablokované.

Upozornenie:

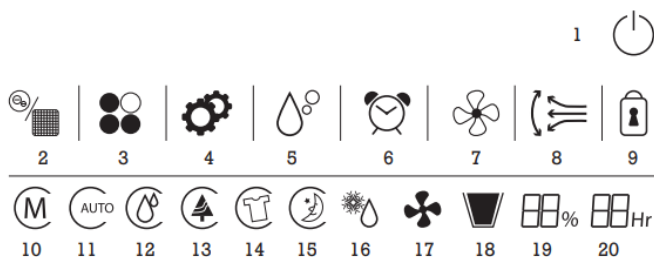
- Odvlhčovač položte na rovný, suchý a pevný podklad, najlepšie do stredu miestnosti.
- Zatvorte všetky okná a dvere v miestnosti, aby do miestnosti neprúdil vlhký vonkajší vzduch.
- Pripojte odvlhčovač k správnej uzemnenej elektrickej zásuvke.

VEĽMI DÔLEŽITÉ!!!

Ak sa spotrebič prepravuje vodorovne, mohol uniknúť olej z kompresora a do uzavretého potrubného systému. V takom prípade nechajte prístroj pred použitím niekoľko hodín stáť. Je veľmi dôležité, aby olej stiekol späť do kompresora, inak by sa mohol vážne poškodiť.

5. Návod na obsluhu

Ovládací panel



P.Č.	Tlačidlo	Funkcia tlačidla
1	Power	Zapnutie / Vypnutie zariadenia
2	Reset filtra	Po výmene filtra = stlačte a podržte
	Ionizátor	Zapnutie / Vypnutie funkcie ionizátor = stlačte raz
3	Odvlhčovanie	Zapnutie / vypnutie odvlhčovania
4	Režim	Voľba režimu
5	Vlhkosť	Nastavenie hodnoty vlhkosti

6	Časovač	Nastavenie času vypnutia
7	Ventilátor	Nastavenie rýchlosti ventilátora
8	Lamela	Nastavenie uhla sklonu lamely, alebo automatické hojdanie lamely.
9	Detský zámok	
P.Č.	Ikona	
10	Manuálny režim	
11	Automatický režim	
12	Odvlhčovanie	
13	Čistenie vzduchu	
14	Režim sušenia oblečenia	
15	Tichý režim	
16	Rozmrazovanie	
17	Ukazuje nastavenú rýchlosť ventilátora	
18	Plná nádrž	
19	Okolité / nastavená úroveň vlhkosti	
20	Čas zostávajúci do vypnutia	

A. Funkcie

AD sú kombinované jednotky, ktoré čistia a odvlhčujú vnútorný vzduch.

Funkcia čistenia vzduchu je aktívna vždy, pokiaľ je jednotka v prevádzke.

Aktivujte odvlhčovanie, aby ste odstránili prebytočnú vlhkosť. Keď je odvlhčovanie aktívne, spustí sa kompresor a ikona svieti. Po dosiahnutí nastavenej úrovne vlhkosti ikona bliká.

Jednotka má 4 rôzne režimy:

1. Manuálny
2. Automatický
3. Tichý
4. Sušenia bielizne (režim sušenia bielizne je k dispozícii iba pri odvlhčovaní)

1. Manuálny režim

Nastavte rýchlosť ventilátora manuálne, stlačením tlačidla „7“.

- V režime odvlhčovania si vyberte zo 4 rýchlosti ventilátora.
- V režime čistenia vzduchu si vyberte z 5 rýchlosti ventilátora.

Ak je odvlhčovanie aktívne, nastavte požadovanú úroveň vlhkosti manuálne.

2. Automatický režim

V režime čistenia vzduchu sa rýchlosť ventilátora nastavuje automaticky v závislosti od kvality vzduchu v miestnosti.

Kvalita vzduchu je indikovaná farebným svetlom na prednej strane jednotky:



Ukazovateľ kvality vzduchu

Farba	Kvalita vzduchu	Rýchlosť ventilátora
Zelená	Žiadne znečistenie	rýchlosti 1
Modrá	Jemné znečistenie	rýchlosti 2
Žltá	Mierne znečistenie	rýchlosti 3
Fialová	Silné znečistenie	rýchlosti 4
Červená	Veľmi silné znečistenie	rýchlosti 5

Ak je zapnuté odvlhčovanie, jednotka automaticky nastaví rýchlosť ventilátora podľa relatívnej vlhkosti vzduchu:

Vlhkosť	Funkcia odvlhčovania	Rýchlosť ventilátora
≤ 60 % HR	vypnutá	rýchlosti 1
60 – 65 % HR	zapnutá	rýchlosti 2
66 – 70 % HR	zapnutá	rýchlosti 3
71 % HR	zapnutá	rýchlosti 4

3. Tichý režim

Jednotka pracuje na najnižších otáčkach ventilátora. Indikátor kvality vzduchu je vypnutý.

4. Sušenia oblečenia (iba odvlhčovanie)

Táto funkcia slúži na najrýchlejšie vysušenie odevov a bielizne. Jednotka bude nepretržite pracovať pri maximálnych otáčkach ventilátora. V tomto režime nie je možné nastaviť úroveň vlhkosti a rýchlosť ventilátora.

Nastavenie vlhkosti

Stlačením tlačidla „5“ si dokážete nastaviť vlhkosť. Hodnota nastavenej vlhkosti sa na niekoľko sekúnd zobrazí na displeji.

Po dosiahnutí nastavenej úrovne vlhkosti sa jednotka automaticky zastaví.

CO znamená, že jednotka bude pracovať nepretržite bez ohľadu na vlhkosť prostredia.

Nastavenie času vypnutia

Stlačením tlačidla „6“ nastavíte čas automatického vypnutia medzi 1 a 12 hodinami. Po uplynutí nastaveného času sa jednotka vypne. Ak ho chcete pre deaktiváciu stlačiť opakovane tlačidlo časovača 6, kým nie je displej časovača prázdny. reštartovať, musíte ručne stlačiť tlačidlo napájania.

Nastavenie rýchlosti ventilátora

K dispozícii sú 4 rýchlosti ventilátora pre režim odvlhčenie a 5 rýchlostí ventilátora pre režim čistenie vzduchu.

Stlačením tlačidla „7“ si zvolíte rýchlosť ventilátora. Vyššia rýchlosť ventilátora znamená rýchlejšie čistenie vzduchu a odvlhčenie.

Funkcia Ionizátor

Stlačte tlačidlo „2“ a aktivujete ionizátor pre efektívnejšie čistenie vzduchu. Ionizátor dodáva časticiam vzduchu ľahký elektrický náboj, ktorý zvyšuje kapacitu jednotky na čistenie vzduchu.

Funkcia Detský zámok

Stlačením a podržaním tlačidla „9“ na 3 sekundy aktivujete alebo deaktivujete detskú poistku. Po aktivácii tejto funkcie sú všetky tlačidlá zablokované.

Zobrazenie izbovej teploty

Stlačením a podržaním tlačidla „4“ sa displeji zobrazí izbová teplota. Po uvoľnení tlačidla sa displej zobrazí úroveň okolitej vlhkosti.

A. Bezpečnostné funkcie

Funkcia automatického vypnutia

Ak sa počas 12 hodín nedotknú žiadneho tlačidla, jednotka sa automaticky vypne. Stlačením ľubovoľného tlačidla vynulujete 12-hodinové odpočítavanie.

Túto funkciu deaktivujete súčasným stlačením a podržaním tlačidla časovača „6“ a tlačidla detskej poistky „9“ na 5 sekúnd. Keď je funkcia deaktivovaná, bliká indikátor "plná nádrž" a zaznie bzučiak. aby ste funkciu znovu aktivovali zopakujte túto akciu

Ochrana kompresora (iba odvlhčovanie)

Po vypnutí má kompresor pred opätovným spustením funkciu 3-minútového oneskorenia na ochranu kompresora.

Vypnutie pri nízkej alebo vysokej teplote (iba odvlhčovanie)

Ak je teplota nižšia ako 3 ° C alebo vyššia ako 40 ° C, jednotka automaticky zastaví odvlhčovanie a bude bežať iba ventilátor.

Režim odvlhčovania sa aktivuje, keď je teplota v rozmedzí od 5 ° C do 38 ° C.

Funkcia nízkej vlhkosti (iba odvlhčovanie)

Ak je úroveň okolitej vlhkosti 30 % alebo menej, na displeji sa zobrazí LO a kompresor sa vypne. Obnoví sa, keď je vlhkosť vzduchu 32% alebo viac.

Ak je vlhkosť okolitého vzduchu vyššia ako 91%, na displeji sa zobrazí HI (jednotka bude fungovať ako obvykle).

Ochrana proti pretečeniu vody (iba odvlhčovanie)

Keď je nádobka na vodu plná, jednotka sa zastaví, ikona „Plná nádrž“ bliká a zaznie bzučiak.

Vyprázdnite nádobu na vodu a reštartujte jednotku (pozri časť o nádobke na vodu).

Ochrana proti prehrievaniu (iba odvlhčovanie)

Keď jednotka odvlhčuje pri vysokej izbovej teplote a vlhkosti vzduchu, môžu sa automaticky zvýšiť otáčky ventilátora, aby sa zabránilo prehriatiu jednotky. Keď sa zníži vlhkosť okolitého vzduchu, rýchlosť ventilátora sa obnoví na nastavenú hodnotu.

6. Odtok vody

Nádobka na vodu (obr. A)

Keď je nádrž na vodu plná, odvlhčovač sa automaticky vypne a rozsvieti sa kontrolka (18).

Po vyprázdnení zásobníka vody sa jednotka automaticky reštartuje.

- Odpojte odvlhčovač od zdroja napájania.
- Vyberte nádobu na vodu a vyprázdnite ju.
- Vložte prázdnu nádržku na vodu späť a skontrolujte, či sa plavák voľne pohybuje.
- Pripojte odvlhčovač k zdroju napájania.

Fig. A.



Fig. B.



Pripojenie hadice na vodu (obr. B)

Odstráňte zástrčku na zadnej strane jednotky. Pripojte hadicu na vodu k potrubiu a druhý koniec vedte k odtoku. Priemer hadice je 12 mm (vnútorný priemer). Dajte pozor, aby voda odtiekala smerom nadol.

7. Aktívny ION HEPA filter

Patentovaný filter Active ION HEPA vyrobený vo Švédsku zaisťuje filtráciu špičkovej kvality bez blokovania prúdenia vzduchu. To znamená, že hladina hluku a spotreba energie sú udržiavané na čo najnižšej úrovni. Aktívne ION HEPA filtre je potrebné pravidelne vymieňať, aby sa zachovala vysoká kapacita a zabránilo sa poškodeniu jednotky. Jednotka má tiež výstražný alarm, ktorý vás upozorní kedy je potrebné filter vymeniť.

Výmena filtra (obr. C a D):

- Odpojte odvlhčovač od zdroja napájania.
- Odstráňte kryt filtra na zadnej strane jednotky.
- Odstráňte a zlikvidujte špinavý filter Active ION HEPA.
- Rozbaľte nový filter a vložte ho späť do jednotky.
- Vráťte späť vzduchový filter.

Fig. C.



Fig. D.



Pripomenutie výmeny filtra

Po 970 hodinách používania jednotka riadi stav aktívneho ION HEPA filtra. Pri ovládaní sú všetky tlačidlá zablokované a kontrolka kvality vzduchu bliká. Jednotka tento test opakuje štyrikrát s intervalom 10 hodín. Ak je filter príliš znečistený, indikátor výmeny bliká. Vymeňte filter a stlačte a podržte tlačidlo „2“ po dobu 5 sekúnd, aby ste deaktivovali alarm. Ak filter nie je potrebné vymieňať, jednotka vás upozorní, aby ste filter vymenili po 1 500 hodinách používania.

Je veľmi dôležité pravidelne vymieňať filter; inak by jednotka mohla stratiť kapacitu a dokonca by sa mohla vážne poškodiť.

8. Údržba

Upozornenie:

!!! Pred každou údržbou vypnite zariadenie a vytiahnite napájací kábel zo zásuvky, aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom.

Nikdy nepoužívajte na čistenie jednotky chemické rozpúšťadlá, benzín, benzén atď. a abrazívne hubky. Jednotku nečistite pod tečúcou vodou!

Jednotku a nádržku očistite mäkkou vlhkou handričkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani silné čistiace prostriedky, pretože by to mohlo poškodiť povrch zariadenia. Horné rošty je možné vysávať alebo čistiť štetcom.

Vzduchový filter

Vzduchový filter zabraňuje vnikaniu prachu a nečistôt do stroja, čím sa predlžuje jeho životnosť.

Je veľmi dôležité, aby sa filter pravidelne čistil; inak sa môže znížiť kapacita odvlhčovania alebo sa dokonca vážne poškodiť zariadenie.

Čistenie vzduchového filtra

1. Vyberte filter zo zadnej časti jednotky.
2. Filter vyčistíte jemným čistiacim prostriedkom a teplou vodou. Pred opätovným vložením nechajte filter úplne vyschnúť. Filter je možné tiež vákuovo vyčistiť.
3. Znova vložte filter.

9. Skladovanie

Pre uskladnením zariadenia mimo sezónu, alebo ak sa dlhší čas nepoužíva, je potrebné vykonať nasledujúce opatrenia:

- Vypnite prístroj, odpojte elektrickú zástrčku.
- Vylejte nahromadenú vodu z nádržky na kondenzát, nádržku vysušte.
- Vyčistite umývateľný vzduchový filter.
- Vyberte ION HEPA filter
- Utrite kryt prístroja handričkou.
- Vložte zariadenie do plastového vreca (prevencia proti prachu) a uložte vzpriamenej polohe na tmavé miesto.
- **Zariadenie skladujte v dobre vetranom priestore s podlahovou plochou väčšou ako 4 m².**

10. Riešenie problémov

Ak máte ťažkosti s výrobkom od Woods, pozrite si nasledujúcu tabuľku o odstraňovaní problémov. Ak nič z nižšie uvedeného neodstráni problém na prístroji, obráťte sa na svojho predajcu so žiadosťou o opravu vášho produktu.

Prolémy	Príčna	Rieenie
Jednotka nefunguje	Je pripojený napájací kábel?	Pripojte jednotku k elektrickej zásuvke
	Je teplota v miestnosti vyššia ako 35 ° C alebo nižšia ako 5 ° C?	Zvýšte alebo znížte izbovú teplotu
	Je úroveň okolitej vlhkosti pod nastavenou hodnotou?	Znížte nastavenú hodnotu alebo zvolte nepretržité odvlhčovanie
Jednotka sa nespustí	Je zablokovaný filter?	Vyčistite alebo vymeňte filter
	Nie je zablokovaný prívod alebo výstup vzduchu?	Odstráňte blokádu
Žiadny prívod vzduchu	Je filter zablokovaný?	Vyčistite alebo vymeňte filter
Abnormálny hluk	Je jednotka naklonená?	Premiestnite jednotku na rovný a pevný podklad
	Je filter zablokovaný?	Vyčistite alebo vymeňte filter
Kód chyby C1	Je teplota v miestnosti vyššia ako 50 ° C alebo nižšia ako 0 ° C?	Zvýšte alebo znížte teplotu v miestnosti.
	Porucha snímača odmrazovania	Kontaktujte svojho predajcu
Kód chyby C2	Je teplota v miestnosti vyššia ako 50 ° C alebo nižšia ako 0 ° C?	Zvýšte alebo znížte teplotu v miestnosti.
	Porucha snímača vlhkosti alebo teploty	Kontaktujte svojho predajcu
Kód chyby C3	Únik chladiva	Kontaktujte svojho predajcu

Recyklácia

Využitie a likvidácia obalov

Baliaci papier a vlnitú lepenku odovzdajte do zberných surovín.

Obalová fólia, PE vrecká, plastové diely vyhadzujte do kontajnerov na plasty.



Toto označenie znamená, že tento výrobok by nemal byť likvidovaný spolu s iným komunálnym odpadom v celej EÚ. Aby ste zabránili možnému poškodeniu životného prostredia alebo zdravia ľudí nekontrolovanou likvidáciou odpadu, recyklujte ho zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opätovné použitie materiálových zdrojov. Ak chcete zariadenie vrátiť po jeho životnosti, použite systémy vrátenia a zberu alebo kontaktujte predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Môžu tento výrobok odovzdať na recykláciu bezpečnú pre životné prostredie.

Záruka

Dvojročná záruka pre spotrebiteľa na výrobné chyby. Upozorňujeme, že záruka je platná až po predložení dokladu.

Záruka je platná, iba ak sa produkt používa v súlade s pokynmi a bezpečnostnými upozoreniami uvedenými v tejto príručke.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním a zaobchádzaním s výrobkom.

Poznámka:

Dvojročná záruka sa vzťahuje iba na spotrebiteľov a nie na komerčné použitie jednotky.

Záruka 6 rokov



Ak si chcete predĺžiť záruku z 2 na 6 rokov, postupujte podľa týchto krokov:

1. Po zakúpení zariadenia, zaregistrujte svoj odvlhčovač na stránke **warranty-woods.com**
2. Filter vo svojom odvlhčovači vymieňajte pravidelne, najmenej raz ročne.

Ak chcete, pošleme vám pripomienku, keď bude potrebné vykonať výmenu filtra. Pripomienka je samozrejme bezplatná. Filtre si kúpite u miestneho predajcu alebo distribútora.

Upozornenie:

Vezmite prosím na vedomie, že aby bola vaša predĺžená záruka platná, uložte si všetky potvrdenia z nákupu stroja a náhradných filtrov.

Poznámka

Informácie, ktoré poskytnete pri registrácii, použije iba spoločnosť Woods a nebudú poskytnuté tretím stranám.

Toto zariadenie je v súlade so smernicami EHS 76/889 + 82/499.

Wood's predáva a distribuuje:

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

Wood's®