

Wood's[®]

Návod na použitie

Odvlhčovač vzduchu MDX14

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 interiéry) s teplotou okolia od 5 do 35 °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 vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Nedemontujte ochranné kryty zariadenia, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pred čistením alebo premiestňovaním zariadenia, zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete.
- Nepoškodzujte, 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, vytiahnite 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.

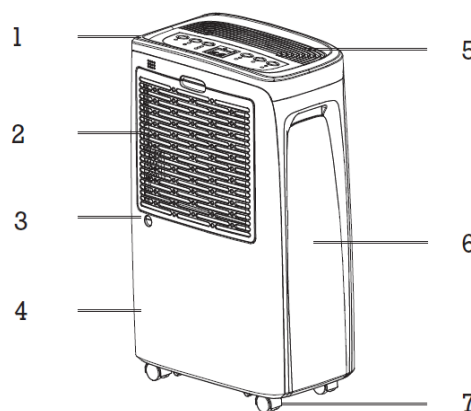
Skladovanie zabaleného (nepredaného) zariadenia

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° až +35°C a relatívna vlhkosť vzduchu: 30 - 90% RV.

3. Popis zariadenia



P.Č.	Názov
1	Ovládací panel
2	Filter
3	Prípojka na hadicu
4	Plastový kryt
5	Výstup vzduchu
6	Bočný kryt - Nádrž na vodu
7	Kolieska

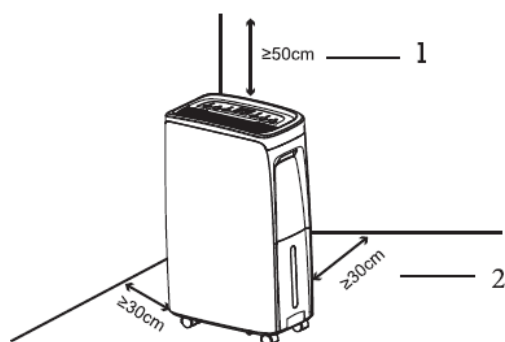
4. Inštalácia

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 horný panel od ostatných predmetov najmenej 50 cm.
- Medzi strojom a okolitými predmetmi alebo stenami dodržujte vzdialenosť nad 30 cm.
- Uistite sa, že otvory na vstupe a výstupe nie sú zablokované.



Upozornenie:

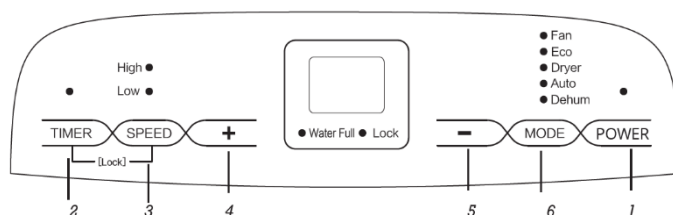
- Odvlhčovač položte na rovný, suchý a pevný podklad, najlepšie do stredu miestnosti.
- Zatvorte všetky okná a dvere v miestnosti, aby do miestnosti neprúdil vlhký vonkajší vzduch.
- Pripojte odvlhčovač k správnej uzemnenej elektrickej zásuvke.

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.	Názov	Funkcia
1.	POWER	Zapnutie alebo vypnutie jednotky
2.	TIMER	Nastavenie automatického zapnutia alebo vypnutia zariadenia.
3.	SPEED	Nastavenie rýchlosti ventilátora, iba v režime Fan a Dehum. 1. Nízka 2. Vysoká
4	+	Zvýšenie hodnoty vlhkosti alebo času.
5	-	Zníženie hodnoty vlhkosti alebo času.
6	MODE - Režim	Fan - Ventilátor Eco - Eko Dryer - Sušička Auto - automatický Dehum - Odvlhčovanie

Tlačidlo POWER:

Toto tlačidlo slúži na zapnutie a vypnutie zariadenia.

Tlačidlo MODE: Stlačením tohto tlačidla si vyberte požadovaný režim. Môže si vybrať:

- Fan - režim ventilátora
- Eco - ekologické odvlhčovanie
- Dryer - režim sušička
- Auto - automatické odvlhčovanie
- Dehum – manuálne odvlhčovanie

REŽIM VENTILÁTORA

Stlačte tlačidlo „MODE“ až kým sa nerozsvieti kontrolka pri „Fan“.

V tomto režime je kompresor vypnutý, ventilátor pracuje pri nízkych otáčkach predvolene.

Rýchlosť ventilátora je dá nastaviť. Úroveň vlhkosti sa nedá nastaviť. Na displeji sa zobrazí úroveň vlhkosti (30-90% RV).

EKO REŽIM

Stlačte tlačidlo „**MODE**“ až kým sa nerozsvieti kontrolka pri „Eco“.

Keď jednotka pracuje v režime ECO, predvolená hodnota vlhkosti je 60 % RV.

- Ak je vlhkosť okolia $\geq 60\%$, je zapnutý kompresor, rýchlosť ventilátora sa nedá nastaviť.
- Ak je okolitá vlhkosť 60%, je zapnutý iba ventilátor,
- Rýchlosť ventilátora a Hodnota vlhkosti sa nedá nastaviť.

REŽIM SUŠIČKA

Stlačte tlačidlo „**MODE**“ až kým sa nerozsvieti kontrolka pri „Dryer“.

V tomto režime bude kompresor nepretržite pracovať a ventilátor bude pracovať pri vysokej rýchlosti bez ohľadu na vlhkosť miestnosti. Je použiteľná ochranná funkcia oneskorenia kompresora o tri minúty, rýchlosť ventilátora a úroveň vlhkosti nie je možné nastaviť.

AUTOMATICKÝ REŽIM

Stlačte tlačidlo „**MODE**“ až kým sa nerozsvieti kontrolka pri „Auto“.

Keď je jednotka spustená v režime AUTO, predvolená úroveň vlhkosti je 50% RV:

- Ak je vlhkosť vzduchu $\geq 70\%$, jednotka bude pracovať ako silné odvlhčovanie, rýchlosť ventilátora sa nedá nastaviť.
- Ak je vlhkosť prostredia $50\% \leq 70\%$, jednotka bude pracovať ako slabé odvlhčovanie, rýchlosť ventilátora sa nedá nastaviť.
- Ak je okolitá vlhkosť 50%, jednotka bude pracovať ako ventilátor pri nízkych otáčkach, rýchlosť ventilátora sa nedá nastaviť.
- Úroveň vlhkosti vzduchu (30-90% RV) sa zobrazí na displeji, Hodnota vlhkosti sa nedá nastaviť.

REŽIM ODVLHČOVANIA

Stlačte tlačidlo „**MODE**“ až kým sa nerozsvieti kontrolka pri „Dehum“.

Jednotka bude pracovať v manuálnom režime odvlhčovania. Pri prvom zapnutí alebo pri zmene režimu, otáčky ventilátora sú predvolené vysoké, stlačte + alebo - na nastavenie vlhkosti (35 - 85%).

1. Nastavenia vlhkosti:

Iba v režime Dehum, je možné nastaviť vlhkosť v rozmedzí od 35% do 85% (v krokoch po 5%) stlačením tlačidla + alebo -.

2. Timer Časovač:

Môžete nastaviť, ako dlho bude jednotka pracovať alebo kedy sa spustí. Stlačte tlačidlo „**TIMER**“ a stlačením tlačidla + alebo – si nastavte čas zapnutia / vypnutia zariadenia. Môžete zvoliť 1-24 hodín.

3. Speed - Rýchlosť ventilátora:

Stlačením tlačidla „**SPEED**“ si môžete zvoliť jednu z dvoch rýchlosti ventilátora:

- Nízka rýchlosť
- Vysoká rýchlosť

Nastavenie rýchlosti ventilátora je možné iba v režime Fan alebo Dehum.

4. Lock - Detská zámka:

Súčasným stlačením tlačidiel „**TIMER**“ a „**SPEED**“ zapnete funkciu detskej zámok, pod displejom sa rozsvieti svetelný indikátor „Lock“.

Opätovným stlačením týchto dvoch tlačidiel funkciu detský zámok vypnete.

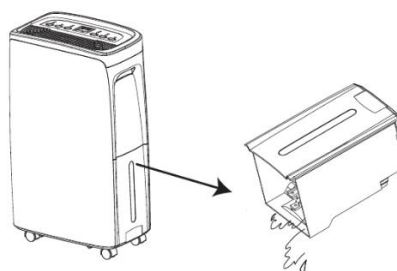
6. Odtok vody

Nádoba na vodu

Keď je nádrž na vodu plná, odvlhčovač sa automaticky vypne a rozsvieti sa kontrolka „**Water Full**“.

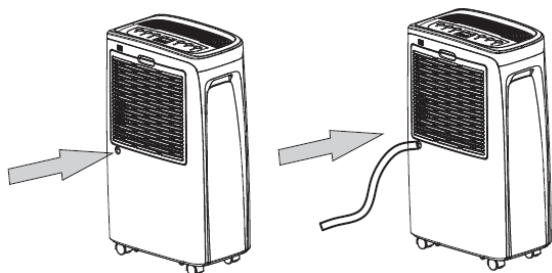
Po vyprázdnení zásobníka vody sa jednotka automaticky reštartuje.

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



Pripojenie hadice na vodu

Odstráňte zástrčku na zadnej strane jednotky. Pripojte hadicu na vodu k potrubiu na zadnej strane odvlhčovača. Druhý koniec vedte k odtoku. Dbajte na to, aby voda mohla byť vypúšťaná samospádom.



6. Údržba

Upozornenie:

!!! Pred každou údržbou vypnite zariadenie a vyťahnite 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 filtra

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

7. 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.

- 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.**

8. Riešenie problémov

PROBLÉM	RIEŠENIE
Odvlhčovač sa nespustí	- Skontrolujte, či je odvlhčovač pripojený k elektrine a či poistka nevyprchala - Ak kontrolka svieti, skontrolujte, či je nádržka na vodu prázdna a správne umiestnená v odvlhčovači. Skontrolujte, či je plavák voľný
Neodvlhčuje	- Skontrolujte, či sa ventilátor točí - Skontrolujte, či cez odvlhčovač môže voľne prúdiť vzduch. Horná mriežka a vzduchový filter by mali byť čisté a odvlhčovač by mal stáť 30 cm od stien. - Počúvajte zvuk kompresora, ale nezabudnite, že odvlhčovač sa môže zastaviť, keď okolitá vlhkosť dosiahne nastavenú vlhkosť. - Skontrolujte, či sa na chladiacich špirálach nevytvoril hrubý ľadový povlak.
Vysoká hladina hluku	- Zväčšite vzdialenosť medzi odvlhčovačom a okolitými povrchmi - Chladiace špirály môžu byť navzájom v kontakte a spôsobiť vibrácie. Odpojte odvlhčovač od elektrickej energie a oddelte samostatné cievky.
Nevypne sa, keď je nádrž na vodu plná	- Je dôležité, aby sa plavák vo vodnej nádrži voľne pohyboval. Ak to neurobí, nebude reagovať na hladinu vody a zabráni zastaveniu odvlhčovača.
Do nádrže nevniká žiadna voda	- Skontrolujte, či nie je upchatá odkvapkávací miska nad nádržou na vodu.
FL	- Vodná nádrž je plná. Vyprázdnite vodnú nádrž a vložte ju späť.
E1	- Porucha snímača teploty a vlhkosti. Vymeňte snímač teploty a vlhkosti.

Ak nič z vyššie uvedeného nefunguje, mali by ste sa obrátiť na svojho najbližšieho predajcu so žiadosťou o kontrolu a prípadnú generálnu opravu odvlhčovača

Technické dáta

TECHNICKÉ DÁTA	MDX14
Maximálna veľkosť pracoviska	40m ²
Krok 1 prúdenia vzduchu	100m ³ /h
Krok 2 prúdenia vzduchu	120m ³ /h
Odvlhčovanie pri 20 ° C a 70% relatívnej vlhkosti	6,0 l/ 24h
Odvlhčovanie pri 30 ° C a 80% r.v.	10 l/24h
Výkon pri 20 ° C a 70% r.v.	180 W
Spotreba energie pri 20 ° C a 70% r.v.	4,3 kWh/24 h
Objem nádrže	1,5 l
Chladivo	R290
Nabitie R290	40 g
Napätie	220-240V
Frekvencia	50Hz
Aktuálne	1A
IP kód	IPX2
Hladina hluku	43dB
Váha	9,1 kg
Rozmery	293 x 183 x 493 mm

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 zaobchádzaním s výrobkom.

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

Záruka 3 roky

Ak si chcete predĺžiť záruku z 2 na 3 roky, postupujte podľa týchto krokov:

- Po zakúpení zariadenia, zaregistrujte svoj odvlhčovač na stránke **warranty-woods.com**

Upozornenie:

Vezmite prosím na vedomie, že aby bola vaša predĺžená záruka platná, uložte si potvrdenie z nákupu zariadenia.

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®