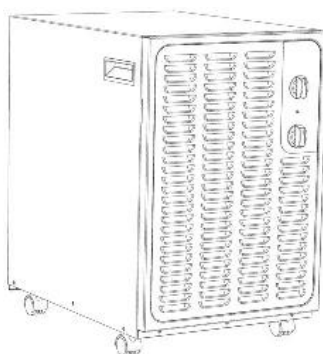




## **NÁVOD K OBSLUZE:**

---

### **SW45FB**



**Získejte 6-letou záruku!  
Zaregistrujte se a postupujte  
podle pokynů na stránce  
[warranty-woods.com](http://warranty-woods.com)**



Hořlavý materiál. Toto zařízení obsahuje hořlavé chladivo R290 / propan.



Odkaz na uživatelskou příručku.



Přečtěte si technickou příručku.



Přečtěte si uživatelskou příručku.

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Před instalací a použitím spotřebiče si pozorně přečtěte dodaný návod. Výrobce neodpovídá za nesprávnou instalaci a použití, které způsobí zranění a škody. Pokyny vždy uschovejte pro další použití.

## BEZPEČNOST DĚTÍ A ZRANITELNÝCH LIDÍ

### POZOR!

*Riziko zranění nebo trvalé invalidity.*



Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byli poučeni o bezpečném používání spotřebiče a rozumějí souvisejícím rizikům. Nenechte děti hrát si se spotřebičem.

Děti mladší 3 let by měly být mimo dosah spotřebiče, pokud nejsou pod nepřetržitým dohledem.

Uchovávejte všechny obaly mimo dosah dětí.

Čištění a údržbu uživatele nesmí provádět děti bez dozoru.

## OBEČNÁ BEZPEČNOST

Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a na podobné účely, jako například: - suterény, sklepy, prostory pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích. Typový štítek je umístěn za nádržkou na vodu odvlhčovače. Udržujte větrací otvory bez překážek.

K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení ani jiné prostředky, které nedoporučuje výrobce. Spotřebič se nesmí skladovat v místnosti, kde neustále pracují zdroje vznícení (otevřený oheň, pracovní plynový spotřebič, elektrický ohřívač atd.). Nepropichujte a nespalujte.

Uvědomte si, že chladivá nemusí mít zápach. K čištění přístroje nepoužívejte rozprašovanou vodu a páru. Spotřebič očistěte vlhkým měkkým hadříkem. Používejte pouze neutrální čisticí prostředky. Nepoužívejte abrazivní prostředky, abrazivní čisticí polštářky, rozpouštědla nebo kovové předměty. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce, jeho autorizované servisní středisko nebo podobně kvalifikované osoby, aby se zabránilo riziku.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### INSTALACE

### POZOR!

*Toto zařízení může instalovat pouze kvalifikovaná osoba.*



Odstraňte veškerý obalový materiál. Poškozený přístroj neinstalujte ani nepoužívejte. Spotřebič musí být instalován, provozován a skladován v místnosti s podlahovou plochou větší než 4m². Důsledně dodržujte pokyny k instalaci dodávané se spotřebičem. Při přemísťování spotřebiče buďte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy noste ochranné rukavice.

Zajistěte, aby kolem spotřebiče mohl cirkulovat vzduch. Před připojením spotřebiče do zásuvky počkejte nejméně 4 hodiny. To umožňuje oleji proudit zpět do kompresoru. Neinstalujte přístroj v blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla. Neinstalujte spotřebič na přímé sluneční světlo.

**ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ****POZOR!**

*Nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem.*



Spotřebič musí být připojen k uzemněné zásuvce. Ujistěte se, že elektrické informace na typovém štítku odpovídají napájecímu zdroji. Pokud ne, obraťte se na elektrikáře. Vždy používejte správně instalovanou zásuvku odolnou proti nárazu. Nepoužívejte adaptéry a prodlužovací kabely s více zásuvkami. Dejte pozor, aby nedošlo k poškození elektrických komponentů (např. Zástrčka, kabel). Chcete-li vyměnit elektrické komponenty, obraťte se na autorizované servisní středisko nebo na elektrikáře. Kabel musí zůstat pod úrovní zástrčky. Zástrčku do elektrické zásuvky připojujte až na konci instalace. Po instalaci se ujistěte, že je k zástrčce přístup. Neodpojujte přístroj taháním za napájecí kabel. Síťový kabel vždy odpojíte pouze od zástrčky.

Dejte pozor, abyste nepoškodili chladicí okruh. Obsahuje propan (R290), zemní plyn s vysokou úrovní environmentální kompatibility. Tento plyn je hořlavý. Pokud dojde k poškození chladicího okruhu, ujistěte se, že v místnosti nejsou žádné plameny a zdroje zapálení. Vyvětrejte místnost. Do blízkosti spotřebiče nebo na něj neumísťujte hořlavé výrobky ani vlhké předměty.

**LIKVIDACE****POZOR!**

*Nebezpečnost poranění.*



Odpojte spotřebič od elektrické sítě. Odstraňte napájecí kabel a zlikvidujte ho. Chladicí okruh tohoto přístroje nepoškozuje ozónovou vrstvu. Informace o tom, jak správně zlikvidovat zařízení, získáte na místním úřadě. Nepoškozuje část chladicího zařízení, která je v blízkosti výměníku tepla.

**POUŽITIE****POZOR!**

*Nebezpečí poranění, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.*



Neměňte technické parametry tohoto přístroje.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	SW45FB
Max. pracovní plocha	190 m <sup>2</sup>
Proudění vzduchu - krok 1	180m <sup>3</sup> /h
Proudění vzduchu - krok 2	315m <sup>3</sup> /hour
Odvlhčování při 20 ° C a 70% r.v.	12l/24h
Odvlhčování při 30 ° C a 80% r.v.	25,5l/24h
Výkon při 20 ° C a 70% r.v.	420 W
Spotřeba energie při 20 ° C a 70% r.v.	9,3kWh/24
Objem nádržky	11,4 litres
Chladivo	R290
Výměna chladiva	120 g
Napětí	230V
Frekvence	50Hz
Pojistka	1,1 A
IP-třída	IPX1
Rozměry (D x Š x V)	495x345x527

\* Mohou se vyskytnout technické změny a vylepšení.  
Všechny hodnoty jsou přibližné a mohou se lišit v závislosti na vnějších okolnostech, jako je teplota, větrání a vlhkost.

PROBLÉM	OPATŘENÍ
Odvlhčovač se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ujistěte se, že je odvlhčovač připojen k zásuvce a pojistka není přepálená.</li> <li>- Pokud svítí červená kontrolka, zkontrolujte, zda je nádržka na vodu prázdná a správně umístěna v odvlhčovači. Zajistěte, aby plovák volně visel.</li> <li>- Zkontrolujte, zda funguje hygrostat. Odvlhčovač by se měl spustit, když je hygrostat v maximální poloze.</li> </ul>
Neodvlhčuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ujistěte se, že se vrtule ventilátoru točí.</li> <li>- Zajistěte, aby přes odvlhčovač mohl vzduch volně procházet. Emise vzduchu a vzduchové filtry musí být čisté a odvlhčovač musí být minimálně 20 - 30 cm od stěny.</li> <li>- Poslouchejte zvuk kompresoru. Mějte na paměti, že když se kompresor zastaví, může být odvlhčovač v odmrazovací cyklu.</li> <li>- Zkontrolujte, zda se na chladicích cívkách nevytvořil hrubý led.</li> </ul>
Vysoká hladina hluku / klepání	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zvětšete vzdálenost mezi odvlhčovačem a okolními povrchy.</li> <li>- Chladicí spirály se mohou navzájem dotýkat a způsobovat vibrace. Odpojte odvlhčovač od elektrické zásuvky a oddělte jednotlivé smyčky.</li> </ul>
Tvorba ledu na chladicích cívkách	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstraňte vzduchový filtr v zadní části odvlhčovače a zkontrolujte, zda vzduchu, který prochází zařízením, nebrání žádný prach.</li> </ul>
Do nádrže se nedostává žádná voda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontrolujte, zda v odkapávací nádobě nad vodní nádrží nejsou překážky.</li> </ul>
Nevypíná se, když je nádrž na vodu plná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Je důležité, aby se plovák volně pohyboval ve vodní nádrži. Pokud to není zajištěno, plovák nebude reagovat na hladinu vody a zabrání zastavení odvlhčovače.</li> </ul>
LED dioda bliká zeleně	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nízká teplota - zvyšte teplotu v místnosti.</li> </ul>

Pokud nic z výše uvedeného nefunguje, měli byste se obrátit na nejbližšího prodejce a ověřit si další možné řešení.

## WOOD'S, PŘEDNÍ SVĚTOVÉ ODVLHČOVAČE

Odvlhčovací produkty Wood 's již mnoho let zaujímají vedoucí postavení na trhu. Odvlhčovače Wood 's jsou vhodné pro použití v nejnáročnějších klimatických podmínkách, dokonce i v oblastech s nižšími teplotami nebo vlhkostí. Jsou navrženy tak, aby fungovaly na jakýchkoli místech, které mohou zvlhnout, jako jsou sklepy, garáže nebo letní dům. Jsou také vynikající na sušení prádla, podkrovní nebo místností u bazénu (dle specifických předpisů). Jsou jedněmi z energeticky nejúčinnějších odvlhčovačů, a to i při nižších teplotách nebo vlhkosti. Nepoškozuji oblečení.

Množství vlhkosti, které odvlhčovač odvádí, závisí na teplotě, úrovni vlhkosti a umístění. Výkon přístroje ovlivňuje i počasí. V chladných podmínkách relativní vlhkost v interiéru klesá, čímž se snižuje absorpce vlhkosti ze vzduchu. Odvlhčovač je proto přizpůsoben pro použití v teplotním rozmezí + 2 ° C až + 35 ° C. Odvlhčovače Wood 's jsou bezpečné a navrženy tak, aby fungovaly nepřetržitě a spolehlivě mnoho let.

## NADMĚRNÁ VLHKOST VZDUCHU – NEBEZPEČÍ

Kondenzace nastává při kontaktu vodní páry se studeným povrchem, jako je strop, okno nebo stěna. Když se vodní pára ochladí, dojde ke kondenzaci, při které se tvoří kapičky vody. Při vysoké vlhkosti může dojít k zatuchnutí vzduchu a tvorbě plísní, které poškozuji dům a jeho interiér. Toto prostředí může vést k chorobám obyvatel, protože roztočům mj. daří ve vlhkém prostředí. Odvlhčovač s vysokým výkonem vytváří dobrou a zdravou hladinu vlhkosti. Aby byl dosažen co nejlepší efekt, dveře a okna v prostorách určených na odvlhčování, by měly zůstat uzavřeny. Odvlhčovač odstraňuje nepříjemný zápach, zabezpečuje usušení dřeva a odvádí vlhkost ze sportovního vybavení pro venkovní použití atd.

Odvlhčovač vzduchu je možné použít v suterénech, prádelnách, garážích, karavanech, letních chatkách a na člunech. V případě, že se přístroj používá v chladnějším prostředí, si blíže prohlédněte užitečné tipy na konci návodu k použití.

## UMÍSTNENÍ ODVLHČOVAČE

S odvlhčovači Wood 's lze snadno pohybovat, stačí mít v blízkosti napájecí zdroj 220/240 V, ale mějte na paměti následující:

- *Odvlhčovač by neměl být umístěn v blízkosti radiátorů, jiných zdrojů tepla nebo vystaven přímému slunečnímu záření, protože to sníží výkon.*
- *Je třeba vytápět místnost a udržovat teplotu nad + 2 ° C.*
- *Aby se maximalizoval průtok vzduchu, odvlhčovač by měl stát nejméně 25 cm od stěny nebo jiné překážky.*
- *Ideální je umístit ho do středu místnosti / prostoru.*



**Poznámka:** Pokud je odvlhčovač umístěn v koupelně, měl by být pevně zafixovaný na místě. Před použitím je nutné zkontrolovat a dodržovat místní elektrické předpisy pro koupelnu.

## POUŽITÍ ODVLHČOVAČE

Pokud je odvlhčovač přepravován horizontálně, z kompresoru a do uzavřeného potrubního systému mohl vytékat olej. V takovém případě nechte odvlhčovač stát několik hodin před použitím. Je to velmi důležité, protože olej stéká zpět do kompresoru. Jinak může dojít k vážnému poškození odvlhčovače.

1. *Zkontrolujte, zda je nádrž na vodu správně umístěna a zda se plovák v nádrži volně pohybuje. (Viz. Plovák).*
2. *Připojte odvlhčovač k uzemněnému zdroji energie*

3. *Vyberte rychlost ventilátoru..*

4. *Otáčením hygrostatu nastavte požadovanou úroveň vlhkosti. Viz část o hygrostatu.*

## PLOVÁK

Plovák se skládá z bílého plastového válce, který visí na dvou ramenech. Plovák spočívá na povrchu, takže se zvedne, když stoupne hladina vody. Když plovák dosáhne určité výšky, odvlhčovač na to reaguje a automaticky se vypne, aby se zabránilo přetečení nádrže.

Když vyprázdníte nádržku na vodu a chcete ji vyměnit, postupujte podle těchto kroků:

1. *Zatlačte zásobník vody, dokud se nedotkne plováku.*
2. *Zvedněte přední okraj vodní nádrže zespodu, aby byla celá vodní nádrž mírně nakloněna šikmo.*
3. *Zatlačte vodní nádržku zpět. Plovák by nyní měl být v nádrži, ne zaseknutý za něj.*



**Poznámka:** Je důležité, aby plovák volně visel, protože jeho účelem je zjistit hladinu vody v nádrži a zajistit, aby se odvlhčovač vypnul, když je hladina vysoká. Nesprávné umístění plováku může způsobit přetečení nádrže na vodu.



**Poznámka:** Pokud je odvlhčovač vypnutý, bude trvat 5 minut, dokud se restartuje, během tohoto období se deaktivují vestavěné automatické funkce.

## ODVOD VODY

Odvlhčovač je vybaven hadicovou přípojkou. Připojením hadice k odvlhčovači lze kondenzovanou vodu odvádět přímo pryč.

### Použí hadice:

1. *Odpojte odvlhčovač od zdroje napájení a vyjměte nádržku na vodu, aby byl přístup k odkapávací misce.*
2. *Připojte hadicovou spojku k závitu na odvlhčovači a hadici přiveďte k odtokovému otvoru. Zkontrolujte, zda hadice není nad úroveň odkapávací misky.*
3. *Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.*

### Bez hadice, přímo do odtoku:

1. *Odpojte odvlhčovač od zdroje napájení a vyjměte nádržku na vodu.*
2. *Odvlhčovač umístěte přímo nad odtok, aby voda mohla odkapávat otvorem ve spodní části odvlhčovače přímo do odtoku.*
3. *Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.*

## HYGROSTAT

Odvlhčovač vzduchu je vybaven vestavěným hygrostatem, který je nastaven na požadovanou úroveň vlhkosti. Ovladač registruje aktuální úroveň vlhkosti a zajišťuje, aby se odvlhčovač automaticky zapíнал a vypíнал.

### Jak nastavit hygrostát:

1. *Nastavte knoflík hygrostatu do maximální polohy.*
2. *Nastavte ventilátor do polohy II.*
3. *Po dosažení požadované úrovně vlhkosti otáčejte knoflíkem zpět, dokud se odvlhčovač nevypne.*



**Poznámka:** Relativní vlhkost okolí se nejnázne měří pomocí Wood's vlhkoměru a nejvhodnější rozsah je mezi 50% a 60%.

## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Když je zásobník vody plný, odvlhčovač se automaticky vypne. Kontrolka na přední straně odvlhčovače se změní na červenou, což znamená, že je třeba vyprázdnit zásobník vody.

1. *Odpojte odvlhčovač od zdroje napájení.*
2. *Vyprázdněte vodní nádrž.*
3. *Vložte prázdný zásobník vody zpět a zkontrolujte, zda se plovák volně pohybuje. (Viz. Část Plovák).*
4. *Připojte odvlhčovač ke zdroji napájení.*

## VZDUCHOVÝ FILTR

Vzduchový filtr na zadní straně odvlhčovače zajišťuje, že jsou chladicí spirály chráněny od prachu. Je důležité, aby byl filtr čistý, aby vzduch mohl přístrojem volně proudit. Filtr by se měl proto podle potřeby vyměnit.

Odvlhčovač je vybaven SMF filtrem, který zvyšuje kapacitu přístroje současně s dalším čištěním vzduchu. Přečtěte si pokyny pro výměnu vzduchového filtru.

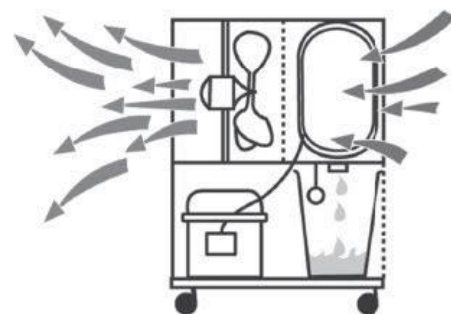
## AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ

Odvlhčovače vzduchu Wood's jsou vybaveny systémem, který v případě potřeby odmrazuje chladicí spirály. Řídící systém vypne kompresor, což způsobí zastavení chlazení smyček. Ventilátor nadále nasává vzduch pokojové teploty přes odvlhčovač, a tak se led taje a voda stéká dolů do vodní nádrže. Tento řídicí systém umožňuje přístroji pracovat při teplotě od + 2 ° C.

## VENTILÁTOR

Ventilátor zajišťuje proudění vzduchu přes odvlhčovač. Vlhký vzduch je nasáván zezadu a prochází přes chladicí spirálu a odpařovač, vychází suchý a teplý z přední části přístroje. Odvlhčovače Wood's jsou vybaveny dvěma rychlostmi ventilátoru.

- Poloha II - poskytuje vysoký průtok vzduchu s maximálním odvlhčováním.
- Poloha I - poskytuje nižší průtok vzduchu, což způsobuje tišší chod a mírně nižší kapacitu odvlhčování.





## ČIŠTENÍ A ÚDRŽBA

Odvlhčovače vzduchu Wood 's vyžadují čištění a výměnu filtru, aby si udržely vysokou odvlhčovače kapacitu.

- Otvor pro výstup vzduchu lze vysávat nebo čistit kartáčem.
- Chladicí spirály se nejlépe čistí hadříkem a teplou vodou. Buďte opatrní.
- Motor ventilátoru je trvale namazaný a nevyžaduje žádnou údržbu.



**Poznámka:** Před čištěním vždy odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

## ZÁRUKY

2-letá záruka na chyby ve výrobě. Upozorňujeme, že záruka je platná pouze po předložení dokladu o koupi



**Poznámka:** Získejte 6-letou záruku! Zaregistrujte se na webu [warranty-woods.com](http://warranty-woods.com) a vyměňte filtr SMF nejméně jednou za rok. Pro více informací navštivte [woods.se](http://woods.se)

## DŮLEŽITÉ!

Odvlhčovač vzduchu musí být připojen k uzemněné elektrické zásuvce s napětím 220V - 240V 50Hz.

## Odporované limity pro použití:

Teplota: +2°C to +35°C  
 Relativní vlhkost: 30% až 90%  
 Odporovaná úroveň vlhkosti: cca. 50% r.v.



## TIPY:

- Někdy může být užitečné použít ohřívač, který zajistí, aby teplota neklesla pod + 2 ° C.
- Pro maximální kapacitu odvlhčování v místnosti se doporučuje minimalizovat přívod vzduchu z venku a ze sousedních místností - zavřete dveře a ventily. Pokud je to možné, umístěte odvlhčovač do středu místnosti.
- Umístěte přístroj do středu místnosti.
- Zvyšte teplotu. pro rychlejší odvlhčování (teplý vzduch nese více vody).
- Pokud teplota klesne pod +2 ° C, použijte protimrazovou ochranu.
- Odvlhčovač extrahuje více vody během léta a podzimu, protože venkovní vzduch je teplý a vlhký. (Absolutní vlhkost je obvykle vyšší).

## ZÁRUKA 6 LET

**Pro prodloužení záruky z 2 na 6 let, postupujte podle následujících pokynů:**

1. Zaregistrujte si odvlhčovač po nákupu na stránce [warranty-woods.com](http://warranty-woods.com)
2. Filtr SMF ve svém odvlhčovači vyměňujte pravidelně, nejméně jednou ročně. Pokud chcete, pošleme vám připomenutí, když bude výměna filtru nutná. Připomenutí je samozřejmě bezplatné.

Filtry najdete u místního prodejce nebo distributora. Navštivte stránku [woods.se](http://woods.se) a vyhledejte nejbližšího distributora Wood 's.

## AK ODVLHČOVAČ VYŽADUJE SERVIS

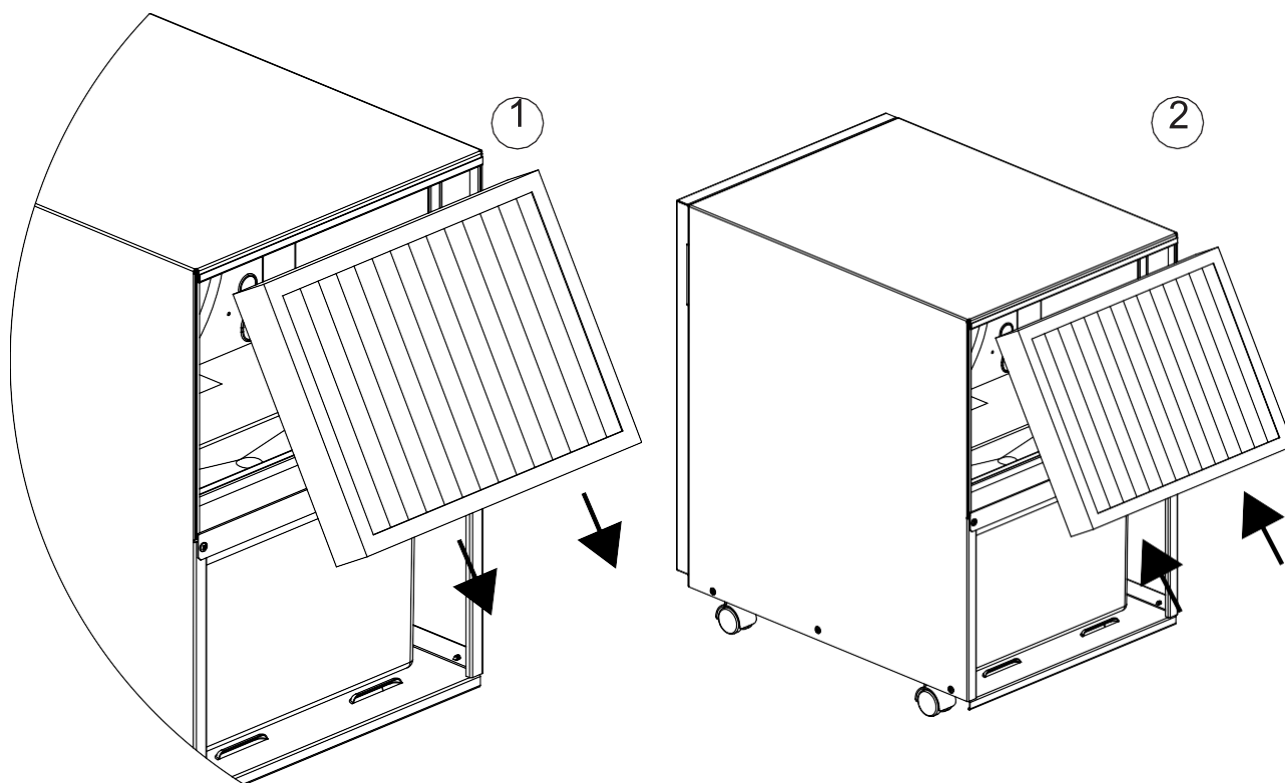
Pokud odvlhčovač vyžaduje servis, obraťte se nejdříve na prodejce. Pro všechny reklamace je nutný doklad o koupi.

## Poznámka!

Při registraci odvlhčovače na stránce [warrantywoods.com](http://warrantywoods.com) není třeba kupovat filtry.

## Odložte si doklady o koupi!!

Budou potřebné při jakýchkoliv záručních reklamacích během daného období.



*Výměna vzduchového filtru*



Toto označení znamená, že výrobek by neměl být likvidován spolu s jiným domácím odpadem v celé EU. Abyste zabránili možnému poškození životního prostředí nebo zdraví lidí nekontrolovanou likvidací odpadu, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné využití materiálních zdrojů. Na vrácení zařízení z USA použijte systémy vrácení a sběru nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Tento výrobek může být převzat na recyklaci bezpečnou pro životní prostředí.



*Wood's dodáva a distribuuje:*

*Woods TES Sweden AB.*

*Maskingatan 2-4*

*441 27, Alingsås*

*Sweden.*

*woods.se*

*info@woods.se*

*+46 317613610*

***Wood's®***