



Návod k použití

Odvlhčovač vzduchu MDK21

MDK26

1. Bezpečnostní varování

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

- Toto zařízení není určeno používat osobám (dětmi) 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 32 °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 mokřima 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 výroba.
- Pokud potřebujete opravu, obraťte se na autorizované servisní středisko. Veškeré opravy prováděny nekvalifikovanými pracovníky mohou být nebezpečné.
- Spotřebič musí být uskladněn v místnosti bez nepetržitých 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. Nepoškozte 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.

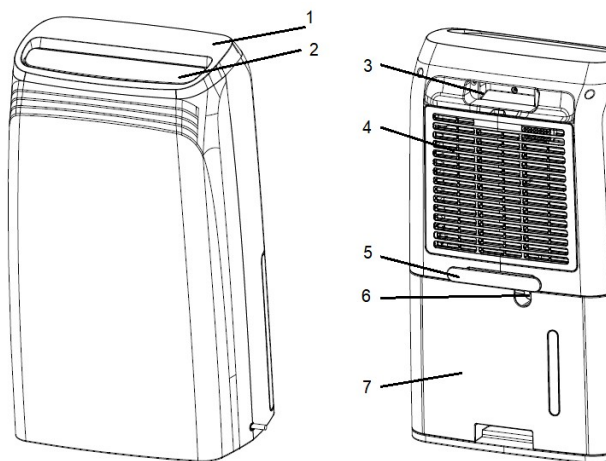
Doporučení:

Odporúčaná prevádzková teplota okolia: +5° až +35°C a relatívna vlhkosť vzduchu: 30 až 90% RV. Odporúčaná úroveň vlhkosti: pribl. 50% RV

3. Popis zařízení

Kondenzace nastává, když vodní pára ve vzduchu přichází do styku se studeným povrchem, jako je studené okno nebo stěna. Když se vodní pára ochladí, dojde ke kondenzaci a vytvoření kapek vody. Při vysoké vlhkosti vzduchu může být vzduch zatuchlý a mohou se tvořit plísně, které

by poškodily dům a jeho zařízení. Toto prostředí může dokonce způsobit obyvatelům nemoci. Roztočům a pavoukům se daří i ve vlhkém prostředí. Odvlhčovač s vysokým výkonem vytváří dobrou a zdravou úroveň vlhkosti. Pro maximální účinnost by dveře a okna v odvlhčováných místnostech měly být zavřené.



P.Č.	Název
1	Ovládací panel
2	Výstup vzduchu
3	Rukojeť
4	Filtr - vstup vzduchu
5	Držák napájecího kabelu
6	Přípojka na hadici
7	Nádrž na vodu

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.
- Mezi strojem a okolními předměty nebo stěnami dodržujte vzdálenost nad 20 - 30 cm.
- Ujistěte se, že proud vzduchu ze vstupu a výstupu není zablokovan.

Upozornění:

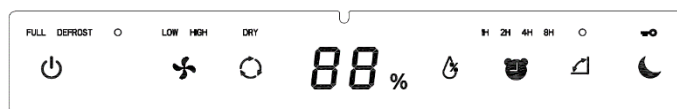
- Odvlhčovač položte na rovný, suchý a pevný podklad, nejlépe do středu místnosti.
- Zavřete všechna okna a dveře v místnosti, aby do místnosti neproudil vlhký venkovní vzduch.
- Připojte odvlhčovač ke správné uzemněné elektrické zásuvce.

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




	ON / OFF	Zapnutí / Vypnutí zařízení
	Rychlost Ventilátoru	Stisknutím tlačítka nastavíte rychlost ventilátoru LOW – nízké otáčky HIGH – vysoké otáčky
	Sušení prádla	Stisknutím tlačítka zapnete / vypnete režim sušení prádla
	Nastavení vlhkosti	Stisknutím tlačítka nastavíte požadovanou hodnotu vlhkosti
	Časovač	Nastavení času automatického vypnutí

	Sklon - Lamela	Zapnutí / Vypnutí houpání lamely
	Noční režim	Stisknutím tlačítka se přepnete do nočního režimu Přidržením tlačítka na 3 sekundy zapnete nebo vypnete dětský zámek.


Po zapojení napájecího kabelu do zásuvky je zařízení v pohotovostním režimu.


1. Stisknutím tlačítka  zapnete stroj a lamela se otevře. Opětovným stisknutím tlačítka  jednotku vypnete.

2. Stisknutím tlačítka  vyberte úroveň otáček motoru ventilátoru.

Zařízení je vybaveno dvěma rychlostmi ventilátoru.

- HIGH - poskytuje vysoký průtok vzduchu s maximálním odvlhčováním vzduchu.
- LOW - poskytuje nižší proudění vzduchu, což způsobuje tišší provoz a o něco nižší kapacitu odvlhčování.


3. Stisknutím tlačítka  zařízení pracuje s nejvyšší rychlostí ventilátoru. V tomto režimu nelze nastavit hodnotu vlhkosti. Poznámka: Když je v místnosti vlhkost $\leq 40\%$, kompresor se automaticky zastaví, ale ventilátor bude nadále pracovat při nejvyšších otáčkách. Když je v místnosti vlhkost $\geq 45\%$, kompresor se zapne.


4. Stisknutím tlačítka  lze nastavit vlhkost na 50% -55% -60% -65% -70% -Co-40% -45%. Tato funkce je k dispozici pouze ve standardním režimu odvlhčování.

Poznámka:



Jakmile vlhkost dosáhne cílové nastavení, kompresor i ventilátor přestanou pracovat na 1 hodinu. Po 1 hodině bude ventilátor pracovat 3 minuty, aby cirkuloval vzduch.

- Pokud je vlhkost vyšší než zvolené nastavení, jednotka se znovu spustí.
- Pokud je vlhkost nižší než zvolené nastavení, kompresor a ventilátor se na další hodinu zastaví.

5. Když je přístroj zapnutý, stisknutím tlačítka  si můžete nastavit automatické vypnutí zařízení a to: 1H / 2H / 4H / 8H. Na obrazovce LCD se zobrazí symbol časovače.

6. Toto tlačítko slouží  k zapnutí a vypnutí automatického natáčení lamely na výstupu vzduchu.

7. Noční režim / Dětský zámek

- Stisknutím tlačítka  přejdete do nočního režimu.
- Stisknutím a přidržením tlačítka  zapnete nebo vypnete funkci dětský zámek.

Kontrolka FULL - plná nádrž

Když je nádrž plná, zařízení se automaticky vypne a 10krát zazvoní alarm. Rozsvítí se také kontrolka "FULL". Po vyprázdnění nádrže bude jednotka automaticky pracovat na posledním nastavení. Poznámka: kompresor začne pracovat až po 5 minutách. (Viz ochrannou funkci kompresoru).

Kontrolka DEFROST - automatické rozmrazování

Odvlhčovače vzduchu Woods jsou vybaveny řídicí jednotkou, která zajišťuje automatické odmrazování chladících spirál podle potřeby. Na panelu se rozsvítí kontrolka "DEFROST". Ovládání vypne kompresor, což způsobí zastavení chlazení spirál. Ventilátor nadále nasává vzduch při pokojové teplotě přes filtr, a tak taje led a voda stéká do zásobníku. Tento systém odmrazování znamená, že odvlhčovač pracuje při teplotách od $+5^\circ\text{C}$.

AUTOMATICKÝ RESTART PO VÝPADKU ENERGIE

Po obnovení napájení se jednotka automaticky zapne a pracuje v posledním nastavení.

FUNKCE OCHRANY KOMPRESORU

Jednotka je vybavena ochrannou funkcí kompresoru - to znamená, že kompresor má mezi vypnutím a opětovným zapnutím pětiminutový interval.

6. Odtok vody

Nádoba na vodu

Když je nádrž na vodu plná, odvlhčovač se automaticky vypne a rozsvítí se kontrolka "FULL".

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.

Připojení hadice na vodu

Odstraňte zástrčku na zadní straně jednotky. Připojte hadici na vodu k potrubí na zadní straně odvlhčovače. Druhý konec vedte k odtoku. Dbejte na to, aby voda mohla být vypouštěna samospádem.

7. 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 filtru

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

8. Skladování

Pro uskladnění 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.
- 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.**

9. Řešení potíží

Problém	Způsobit	Řešení
Odvlhčovač nefunguje.	Napájení není připojeno.	Zkontrolujte, zda je odvlhčovač

		připojen k elektrické síti a zda není pojistka vypálena.	Průtok vzduchu 1.r.	132 m ³ /h	134 m ³ /h
		Zkontrolujte, zda je nádržka na vodu prázdná a správně umístěná v odvlhčovači.	Průtok vzduchu 2.r.	170 m ³ /h	174 m ³ /h
			Odvlhčete při 30 ° C a 80% RV	20 L/ 24 H	25 L/24 H
			Výkon při 30 ° C a 80% RV	275 W	320 W
			Objem nádrže	4 l	4 l
			Chladivo	R290 (70 g)	R290 (75 g)
			Napětí	230 V	230 V
			Frekvence	50 Hz	50 Hz
			Proudu	1,25 A	1,4 A
			Kód IP	IP22	IP22
			Rozměry v mm	346x242x596	346x242x596

Neodvlhčuje.

Nádoba na vodu je plná.

Vylijte vodu z nádržky.

Nádrž na vodu nebyla řádně vyměněna.

Umístěte nádržku na vodu do správné polohy.

Vzduchový filtr je ucpaný.

Vyčistěte vzduchový filtr. Zkontrolujte, zda vzduch může volně proudit odvlhčovačem. Přední mřížka a vzduchový filtr měly být čisté a odvlhčovač by měl stát 20-30 cm od stěny.

Teplota nebo vlhkost vzduchu v místnosti je příliš nízká.

Zkontrolujte, zda se na chladicích spirálách nevytvořil hustý ledový povlak.

Odvlhčovač vzduchu funguje, ale nedostatečně snižuje relativní vlhkost.

Pokoj je příliš velký.

Doporučujeme používat odvlhčovač s větší kapacitou.

Je tu příliš mnoho zdrojů vlhkosti.

Doporučujeme používat odvlhčovač s větší kapacitou.

Je příliš mnoho větrání.

Snižte ventilaci (např. Zavřete okna a dveře).

Pokud nic z výše uvedeného funguje, měli byste se obrátit na nejbližšího prodejce pro přezkoumání a případné generální opravy odvlhčovače.

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 zacházením s výrobkem.

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

Technické údaje

	MDK21	MDK26
Max. pracoviště	70m ²	120m ²

Záruka 3 roky

Pokud si chcete prodloužit záruku ze 2 na 3 roky, postupujte takto:

1. Po zakoupení zařízení, zaregistrujte svůj odvlhčovač na stránce **warranty-woods.com**

Upozornění:

Vezměte prosím na vědomí, že aby byla vaše prodloužená záruka platná, uložte si potvrzení z nákupu zařízení.

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

Wood's®