

NÁVOD K OBSLUZE

LD48PRO+/LD44/LD40



**NÁVOD K POUŽITÍ**

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



Odkaz na uživatelskou příručku



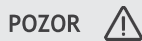
Přečtěte si technickou příručku.



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

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 odpojujte pouze od zástrčky.

POUŽITÍ

POZOR



Nebezpečí poranění, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Neměňte technické parametry tohoto přístroje. 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. Vytějte místnost. Do blízkosti spotřebiče nebo na něj neumísťujte hořlavé výrobky ani vlhké předměty.

LIKVIDACE

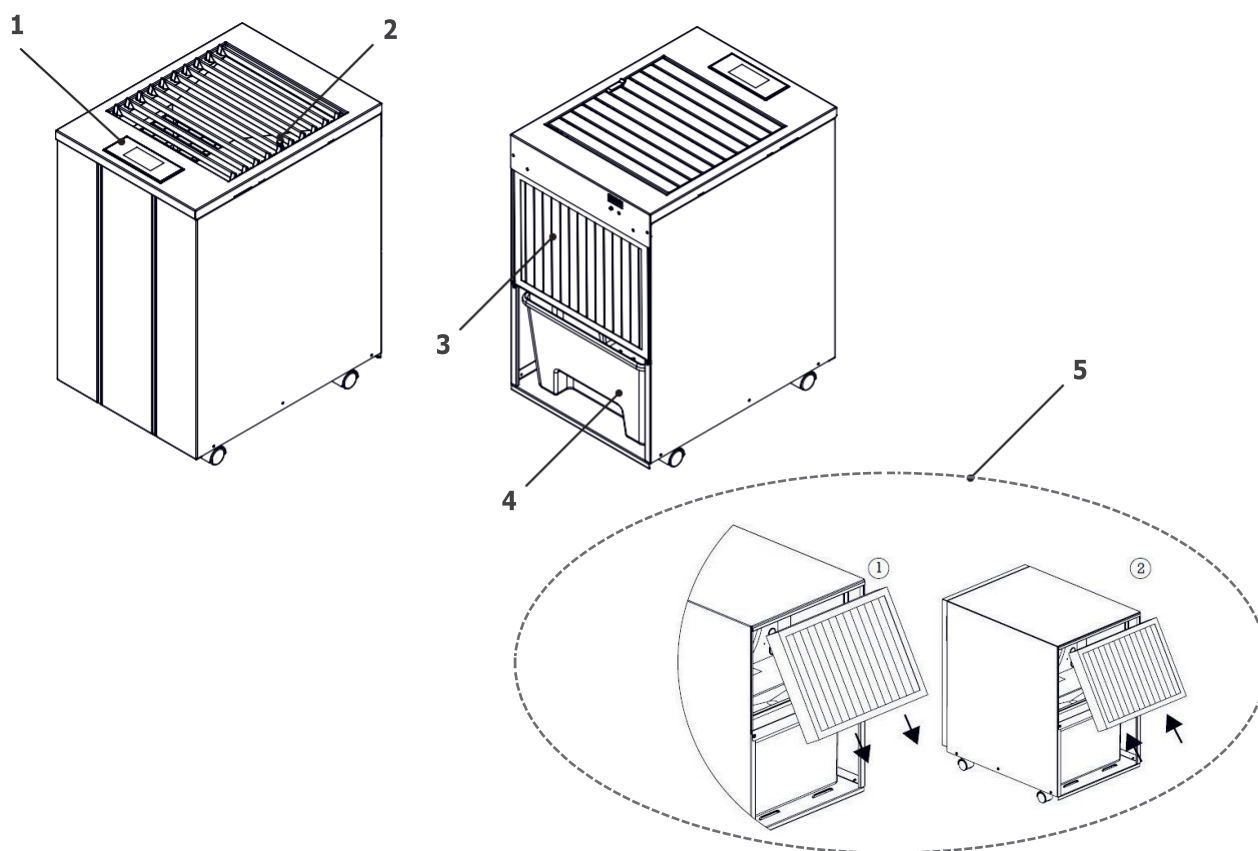
POZOR



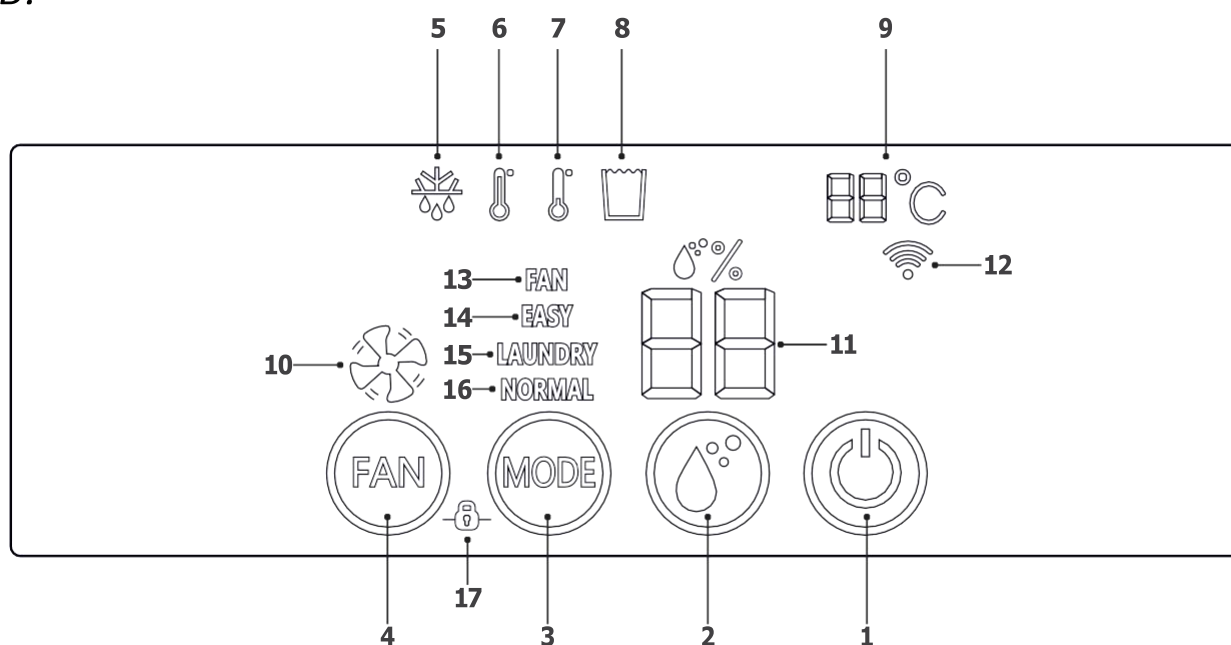
Nebezpečnost poranění.

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.

A.



B.



POPIS PRODUKTU

A.

1. Ovládací panel
2. Ťahový ventil na otvorení / zatvorenie / nasmerovanie prúdu vzduchu
3. Vzduchový filter
4. Nádoba na vodu
5. Výmena vzduchového filtra

B.

OVLÁDACÍ PANEL - POPIS FUNKCIÍ

Odvlhčovače řady LD jsou vybaveny intuitivním ovládacím panelem pro snadné a pohodlné použití. Pamatujte, že ovládací panel se 20 sekund po připojení síťového napětí nebo po posledním vstupu přepne do režimu spánku a znovu se obnoví při dotyku funkčních tlačítek. Všechny stisky kláves jsou potvrzeny pípnutím.

FUNKČNÉ TLAČIDLÁ

1. **Zap / Vyp** - Zapíná a vypíná odvlhčovač. Ve vypnutém režimu se spotřeba energie rovná 0,5 W.
2. **Nastavení požadované vlhkosti** - Aktivní pouze v programových režimech "Normální" a "Ventilátor". Požadovaná vlhkost může být nastavena mezi 35 - 75% v krocích po 1 procentuálním bodě. Nastavená hodnota se nejprve zobrazí pevně a pak bliká, než se znovu objeví skutečná hodnota.
3. **Volba režimu** - Volba provozního režimu, viz body 13. - 16. Níže.
4. **Rychlost ventilátoru** - Rychlost ventilátoru může být v režimech "Normální" a "Ventilátor" nastavena jako nízká nebo vysoká. Přepínání mezi rychlostmi se děje s prodlením několika sekund.

ALARMY / INFORMACE

5. **Odmrazování** - V případě potřeby se automaticky odmrazuje chladicí okruh, čímž se vypne kompresor a je v činnosti pouze ventilátor. Symbol zhasne, když se restartuje proces odvlhčování.
6. **Příliš vysoká teplota okolí** - Ii okolní teplota překročí 35 ° C, proces odvlhčování se vypne a automaticky se obnoví, když okolní teplota klesne pod 35 ° C. Symbol svítí, pokud je teplota 35 ° C nebo vyšší.
7. **Nízká teplota v místnosti** - pokud teplota okolí klesne pod 2 ° C, proces odvlhčování se vypne a automaticky se obnoví, když teplota okolí stoupne nad 2 ° C. Symbol svítí, pokud je teplota 2 ° C nebo nižší.
8. **Plná nádrž na kondenzát** - Když je nádrž plná, na 20 sekund se aktivuje zvukový signál a rozsvítí se symbol. Po vyprázdnění a přemístění nádrže na vodu se resetuje automaticky operační program. Ujistěte se, že plovák volně visí v nádrži.
9. **Pokožová teplota** - zobrazuje zjištěnou teplotu okolí.
10. **Rychlost ventilátoru** - Ventilátor a pomlčky označují vysoké otáčky a pouze ventilátor indikuje nízké otáčky.
11. **Relativní vlhkost** - Zobrazuje aktuální a požadované hodnoty., Podle cílového nastavení.
12. **WiFi** - Indikuje připojení WiFi. Platí pouze pro modely vybavené touto funkcí.

PROVOZNÍ REŽIMY

13. **Režim ventilátoru** - Používá se, pokud je požadovaná nepřetržitá cirkulace vzduchu. Je možné nastavit rychlost ventilátoru a cílovou hodnotu vlhkosti. Po dosažení nastavené cílové hodnoty se vypne pouze kompresor, aby se při zvýšení vlhkosti opět spustil.
14. **Režim Komfort (EASY)** - Odvlhčovač je zaměřen na 50% -ní relativní vlhkost vzduchu při nízkých otáčkách ventilátoru. Po dosažení cílové hodnoty se kompresor a ventilátor vypnou a restartují, pokud vlhkost stoupne nad 50%.
15. **Režim sušení prádla (LAUNDRY)** - Proces odvlhčování je v provozu s ventilátorem při vysokých otáčkách, dokud není vypnut manuálně nebo není změněn režim.
16. **Normální režim (NORMAL)** - Používá se na manuální nastavení cílové hodnoty vlhkosti a rychlosti ventilátoru. Po dosažení nastavené cílové hodnoty se kompresor a ventilátor vypnou a restartují, pokud vlhkost stoupne nad cílovou hodnotu.
17. **Funkce blokování** - Používá se pro zamezení neúmyslné změny nastavení. Funkce blokování se aktivuje stiskem kláves FAN a MODE současně po dobu 3 sekund. Stejným způsobem se funkce blokování deaktivuje.

TECHNICKÁ DATA	LD40	LD44	LD48PRO+
Max. pracovní plocha	100 m ²	140 m ²	180 m ²
Proudění vzduchu - krok 1	200 m ³ /h	160 m ³ /h	160 m ³ /h
Proudění vzduchu - krok 2	350 m ³ /h	300 m ³ /h	300 m ³ /h
Odvlhčování při 20 ° C a 70% r.v.	7,5 L/24h	11 L/24h	16 L/24h
Odvlhčování při 30 ° C a 80% r.v.	13 L/24h	19 L/24h	31 L/24h
Výkon při 20 ° C a 70% r.v.	180 W	285 W	450 W
Spotřeba energie při 20 ° C a 70% r.v.	4,3 kWh/24 h	8 kWh/24 h	9,1 kWh/24 h
Objem nádržky	11 l	11 l	11 l
Chladivo	R290	R290	R290
Výměna chladiva	99 g	115 g	130 g
Napětí	230 V	230 V	230 V
Frekvence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Pojistka	10 A	10 A	10 A
IP-třída	X1	X1	X1
Rozměry (D x Š x V)	460 x 345 x 575 mm	460 x 345 x 575 mm	460 x 345 x 575 mm

* 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"> Ujistěte se, že je odvlhčovač připojen k zásuvce a pojistka není přepálená. Pokud svítí červená kontrolka, zkontrolujte, zda je nádržka na vodu prázdná a správně umístěna v odvlhčovači. Zajistěte, aby plovák volně visel. Zkontrolujte, zda hygroskop funguje otočením na maximum. Odvlhčovač by pak měl začít pracovat do 5 minut. Odpojte napájecí kabel, počkejte 10 sekund a znovu jej připojte.
Odvlhčovač se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že se vrtule ventilátoru točí. 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. Poslouchejte, zda je kompresor v provozu, ale mějte na paměti, že odvlhčovač může být v odmrazovacím cyklu, ve kterém se kompresor zastaví. Začněte čekáním asi 30 minut. Zkontrolujte, zda se na chladicích spirálách / lamelách za filtrem nevytváří silná vrstva ledu.
Vysoká hladina hluku / klepání	<ul style="list-style-type: none"> Zvětšete vzdálenost mezi odvlhčovačem a okolními povrchy. Chladicí spirály se mohou navzájem dotýkat a způsobovat vibrace. Odpojte odvlhčovač od elektrické zásuvky a oddělte jednotlivé smyčky.
Neshromažďuje se žádný kondenzát.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda na odkapávací misce pod chladicími spirálami nejsou usazené nečistoty, případně ji vyčistěte. Zkontrolujte, zda je teplota vyšší než 2 ° C nebo nižší než 35 ° C.
Nevypíná se, když je nádrž na vodu plná.	<ul style="list-style-type: none"> Je důležité, aby plovák volně visel ve vodní nádrži. Pokud ne, nezaznamená hladinu, a proto nemůže zajistit zastavení odvlhčovače.
Kód chyby E2;	<ul style="list-style-type: none"> Pokud se na displeji zobrazuje E2, snímač vlhkosti může být vadný. Zkuste odpojit napájecí kabel, počkejte 10 sekund a znovu jej připojte. Pokud chybový kód přetrvává, obraťte se na prodejce.

V případě problémů s odvlhčovačem, si prohlédněte příručku pro řešení problémů. Pokud nic z výše uvedeného nefunguje, kontaktujte svého prodejce a požádejte o servis svého přístroje.

WOOD'S, PŘEDNÍ SVĚTOVÉ ODVLHČOVAČE

Odvlhčovače vzduchu Wood's jsou již mnoho let známé jako lídři na trhu. Naše odvlhčovače jsou vhodné pro použití v nejnáročnějších klimatických podmínkách, kde je odvlhčovací kapacita dobrá i při nižších teplotách a vlhkosti. Používají se se skvělými výsledky ve vlhkých prostorách, jako jsou sklepy, garáže nebo chaty. Výborně se uplatní při sušení prádla bez poškození textilií, v prostorách s bazény, v prádelnách či v podkrovi. Vyznačují se vysokou efektivitou, ale zároveň nízkou spotřebou energie.

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

Kondenzácia nastáva pri kontakte vodnej Kondenzace nastává při styku 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 roztocům se 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 bližší prohlédněte užitečné tipy na konci návodu k použití.

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.

POUŽÍVEJTE ODVLHČOVAČE WOOD'S

Pokud se odvlhčovač přepravuje vodorovně, nechte jej před použitím stát 4 hodiny ve svislé poloze. Je velmi důležité, aby olej proudil zpět do kompresoru, protože by jinak mohl odvlhčovač vážně poškodit. S odvlhčovacími Wood's vybavenými kolečky lze velmi snadno pohybovat. Vše, co je potřeba, je blízkost elektrické zásuvky pro 220 - 240 V, nezapomeňte však na toto:

Odvlhčovač by neměl být umístěn v blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla a neměl by být vystaven přímému slunečnímu záření, které snižuje jeho výkon.

- Na udržení teploty nad + 2 ° C můžete použít radiátor nebo topný ventilátor.
- Odvlhčovač by měl být umístěn nejméně 25 cm od stěn a jiných překážek, aby byl zajištěn maximální průtok vzduchu.
- Ideální je umístit odvlhčovač co nejvíce do středu místnosti / prostoru.

1. Zkontrolujte, zda je nádržka na vodu správně umístěna.
2. Připojte odvlhčovač k uzemněné elektrické zásuvce.
3. Nastavte požadovanou úroveň vlhkosti pomocí hygrometru. Přečtěte si část o regulaci vlhkosti.

POZNÁMKA!

Po vypnutí odvlhčovače trvá jeho opětovné spuštění 5 minut.

PLOVÁK

Plovák se skládá z bílého plastového válce zavěšeného na dvou drátech visících ve dvou ramenech. Plovák je nadnášen a když hladina vody stoupne, plovák se zvedne nahoru. Když plovák dosáhne určité výšky, odvlhčovač to zaznamená a automaticky se vypne, aby se zabránilo zaplavení. Když je nádržka na vodu vyprázdněna, měla by se vrátit zpět na své místo následujícím způsobem:

VYPRÁZDNĚNÍ NÁDRŽKY NA VODU

1. Když je nádrž na vodu plná, jemně ji vytáhněte směrem ven a vyprázdněte do odtoku.
2. Nádobu na vodu zatlačte zpět, dokud se nedotkne plováku.
3. Zvedněte spodní okraj nádrže na vodu, abyste ji mírně naklonili.
4. Nádržku na vodu zatlačte na poslední vzdálenost. Plovák měl nyní skončit ve vodní nádrži, namísto toho, aby byl za ní upnut.

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.

VYPOUŠTĚNÍ VODY DO KANALIZACE

1. Odpojte odvlhčovač z elektrické zásuvky a vyjměte nádržku na vodu, abyste měli přístup k závitovému spojení pod odkapávací miskou.
2. Připojte hadicovou spojku k závitovému spojení a vyved'te hadici k odtoku. Dbejte na to, aby byla hadice položena níže než odkapávací miska.
3. Zasuňte zástrčku odvlhčovače do zásuvky.
4. Bez hadice a přímo nad odtokem:
5. Odvlhčovač umístěte nad odtok, aby kondenzovaná voda mohla kapat přes otvor ve spodní části odvlhčovače přímo do odtoku.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Když je nádrž na vodu plná, odvlhčovač se automaticky vypne, což signalizuje, že nádrž na vodu musí být vyprázdněna, abyste mohli odvlhčovač znovu používat. Přečtěte si popis funkce.

1. Odpojte odvlhčovač od elektrické zásuvky.
2. Vyprázdněte nádržku na vodu.
3. Vyměňte vyprázdněnou nádrž na vodu a ujistěte se, že plovák visí volně, viz část Plovák.
4. Připojte odvlhčovač do elektrické zásuvky. Odvlhčovač se restartuje ve stejném režimu jako po odpojení.

VZDUCHOVÝ FILTER

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 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. Doporučujeme minimálně jednu výměnu filtru ročně. Pro sledování průběhu záruky registrujte svůj odvlhčovač na adrese warranty-woods.com

AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ

Odvlhčovače vzduchu Wood's jsou vybaveny systémem, který v případě potřeby odmrazuje chladicí spirály. Řídicí systém vypne kompresor, což způsobí zastavení chlazení smyček. Ventilátor nadále nasává vzduch pokojové teploty přes odvlhčovač, a tak 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 odvlhčovačem. Vlhký vzduch je nasáván zezadu přes výparník, prochází přes kondenzátor a vysušený uniká ven vrchní částí odvlhčovače.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

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

POZNÁMKA!

Před čištěním odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

TIPY

- 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.
- Zvyšte teplotu v místnosti pro rychlejší odvlhčení. (Horký vzduch unese 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).

Doporučené limity pro použití:

Teplota: + 2 ° C až + 35C

Relativní vlhkost: 30% až 90%

Doporučená úroveň vlhkosti cca 50% r.v.

POKUD ODVLHČOVAČ VYŽADUJE SERVIS

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

POZNÁMKA!

Získejte 10-letou záruku! Zaregistrujte se na stránce warranty-woods.com

Vyměňte filtr SMF nejméně jednou ročně. Další informace naleznete na webu woods.se

DŮLEŽITÉ!

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

ZÁRUKY

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

ZÁRUKA**PRO PRODLOUŽENÍ ZÁRUKY Z 2 NA 10 LET, POSTUPOJTE PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH POKYNŮ:**

1. Po zakoupení zaregistrujte svůj odvlhčovač na stránce warrantywoods.com
2. Filtr SMF ve svém odvlhčovači vyměňujte pravidelně, nejméně jednou ročně. Pokud chcete, pošleme vám připomínku, kdy bude nutné provést výměnu filtru. Připomínka je samozřejmě bezplatná. Filtry najdete u místního prodejce nebo distributora. Navštivte stránku woods.se a vyhledejte nejbližšího distributora Wood's.

POZNÁMKA!

Při registraci odvlhčovače na stránce warrantywoods.com není třeba kupovat filtry.

ODLOŽTE SI DOKLADY O KOUPI!

Budou potřebné při jakýchkoliv záručních reklamacích během daného období.



Wood's prodává a distribuuje:

Woods Production AB.

Maskingatan 2-4

441 27, Alingsås

Sweden.

woods.se

info@woods.se

+46 317613610

Wood's®