

ÚVOD

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod. Nerespektování tohoto návodu může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením návodu.

BEZPEČNOST

Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena níže uvedenými symboly. Tato upozornění je naprosto nezbytné vždy přísně respektovat. Nedodržení uvedených pokynů může vést k úrazům elektrickým proudem, vážným zraněním, popáleninám, požáru nebo škodám na přístroji.



Nebezpečí!

Nedodržení může být nebo je příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor!

Nerespektování pokynů může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození přístroje.



Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na rady a informace důležité pro uživatele.

Základní bezpečnostní opatření



Pozor!

Tento přístroj může být používán dětmi ve věku od 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními vlastnostmi nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod pečlivým dohledem a jsou poučeny o bezpečném používání přístroje a mají povědomost o souvisejících rizicích. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí bez dozoru provádět děti mladší 8 let. Udržujte přístroj a přívodní kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.



Nebezpečí!

Vzhledem k tomu, že přístroj je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit zasažení elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Pokud je napájecí kabel poškozený, je nutné jej nechat vyměnit výrobcem nebo jeho centrem technické pomoci, aby se předešlo jakémukoliv riziku.
- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Zajistěte, aby zásuvka elektrického proudu byla vždy volně přístupná a v případě potřeby se zástrčka dala vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout ze zásuvky, uchopte a zatáhněte za samotnou zástrčku. Nikdy netahejte za přívodní šňůru, protože by se mohla poškodit.
- Pro úplné odpojení přístroje je třeba vytáhnout zástrčku z elektrické zásuvky.
- V případě poruch přístroje se jej nepokoušejte sami opravit. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na Technický servis.
- Netahejte za napájecí kabel při přesouvání přístroje.
- Je nebezpečné modifikovat nebo jinak měnit charakteristiku přístroje.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely pro napájecí kabel.
- Přístroj musí být instalován v souladu s vnitrostátními předpisy pro strojní zařízení.
- Přístroj musí být účinně uzemněn. Nechte elektrický přístroj zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.



Pozor!

- Po vybalení zkontrolujte, zda není přístroj poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství.
- Obalový materiál (plastové sáčky, polystyrén atd.) uschovejte mimo dosah dětí.
- Používejte přístroj na rovném povrchu.
- Nepoužívejte přístroj, pokud jsou na něm zjevné vady. Obraťte se na technický servis.

Problémy a opravy

V případě problémů se nejprve pokuste je vyřešit podle upozornění uvedených v kapitole "Když něco nefunguje" na straně 65. Pro případné opravy se vždy obračtejte výlučně na centra technické pomoci autorizovaná Výrobcem. Vždy vyžadujte použití originálních náhradních dílů. Opravy prováděné neoprávněnými osobami mohou být nebezpečné a způsobují zánik záruky.

Použití v souladu s určením

Tento přístroj je určen výhradně k použití v domácnostech.

Používejte přístroj pouze v souladu s pokyny v tomto návodu. Tyto pokyny nemohou obsáhnout všechny možné podmínky

a situace, ke kterým může dojít. V každém případě je třeba při instalaci, provozování a uskladnění elektrospotřebiče používat zdravý rozum a postupovat s rozvahou.

Všeobecná upozornění

- Neinstalujte přístroj v prostředí, ve kterém je přítomen plyn, olej, síra nebo v blízkosti vytápěcích těles.
- Nepoužívejte přístroj na nakloněných plochách.
- Udržujte přístroj ve vzdálenosti nejméně 50 cm od hořlavých látek (alkohol, atd.) nebo od nádob pod tlakem (např. sprejové nádoby).
- Nepokládejte na přístroj horké nebo těžké předměty.
- Při přepravě musí být přístroj ve svislé poloze nebo položený na bok. Před přepravou vyprázdněte nádrž na sběr kondenzátu. Po provedení přepravy vyčkejte alespoň jednu hodinu před uvedením přístroje do provozu.
- R 134a je chladivo, které je v souladu s předpisy Evropského společenství o ochraně životního prostředí. Nicméně doporučujeme nevytvářet otvory do chladicího okruhu přístroje. Na konci jeho životnosti odnesete přístroj do speciálního sběrného střediska.
INFORMACE O OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Tato jednotka obsahuje fluorované skleníkové plyny, na které se vztahuje Kjótský protokol. Úkony spojené s údržbou a likvidací smí provádět pouze kvalifikované osoby (R134a, GWP = 1300).
- Materiály, které byly použity pro zabalení přístroje, jsou recyklovatelné. Z těchto důvodů je doporučujeme odkládat do speciálních kontejnerů pro oddělený sběr.
- Nepoužívejte přístroj ve venkovním prostředí.
- Nezakrývejte otvory pro nasávání a vypouštění vzduchu.
- Nepoužívejte přístroj v místnostech používaných pro praní prádla.

Elektrické zapojení

Po provedení přepravy přístroje vyčkejte alespoň hodinu před tím, než přístroj znovu uvedete do provozu.

Před připojením zástrčky do elektrické zásuvky je třeba zkontrolovat, zda:

- Síťové napětí odpovídá provoznímu napětí uvedenému na štítku s vlastnostmi přístroje.
- Zásuvka a napájecí síť jsou dimenzovány tak, aby vydržely požadovanou zátěž.
- Zásuvka odpovídá typu konektoru, v opačném případě ji nechte vyměnit kvalifikovanými osobami.
- Přístroj je připojen k účinnému uzemňovacímu systému.

Návod k použití

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod.

- Tento návod pečlivě uschovejte.
Je-li přístroj předán jiným osobám, musí být rovněž předán i tento návod k použití.
- Nerespektování tohoto návodu může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.
Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržáním návodu.
- Uschovejte seznam autorizovaných center technické pomoci a zjistěte, které je vám nejbližší.



Poznámka:

Tento návod pečlivě uschovejte. Je-li přístroj předán jiným osobám, musí být rovněž předán i tento návod k použití.

INSTALACE

Umístěte přístroj do místnosti, která má být zbavena vlhkosti. Je důležité před odvlhčovačem ponechat prostor alespoň 50 cm, aby nebylo bráněno výstupu vzduchu. Abyste umožnili větrání, doporučuje se za přístrojem ponechat alespoň 5-10 cm. Vypouštění kondenzátu může být prováděno dvěma způsoby:

a) Vypouštění do nádrže

Zkondenzovanou vodu je možné zachytit přímo v nádrži. Nádrž lze snadno vyjmout (obr. 1).

b) Nepřetržitě vypouštění do vnějšího prostředí

Pokud potřebujete nechat přístroj pracovat po dlouhou dobu, ale nemáte možnost pravidelně vyprazdňovat nádrž, doporučujeme Vám použít systém nepřetržitého vypouštění.

- 1) Odšroubujte proti směru hodinových ručiček uzávěr pro nepřetržitě vypouštění a sejměte z ústí gumovou zátku (obr. 2).
- 3) Aplikujte příslušenství hadice do ústí, jako je zobrazeno na obrázku 3.
- 4) Ujistěte se, že hadice nikdy nepřesahuje výšku ústí. V opačném případě bude voda vytékat do nádrže přístroje (obr. 4).

Zkontrolujte také, že hadice není přiškrtnuta.

POPIS (str. 3)

Popis přístroje (str. 3 - A)




- A1. Ovládací panel
- A2. Nádrž na zachytávání kondenzátu
- A3. Zvedací rukojeť
- A4. Mřížka pro nasávání vzduchu
- A5. Vzduchový filtr nebo vzduchový filtr s ionty stříbra (pouze u některých modelů)
- A6. Mřížka pro vypouštění vzduchu
- A7. Hadice pro vypouštění kondenzátu (cca 1 m)
- A8. Antialergenní filtr (pouze z některých modelů)

Popis ovládacího panelu




(str. 3 - B)

- B1. Tlačítko ON/Stand-by
- B2. Tlačítko MODE
- B3. Kontrolka plná nádrž/chybí nádrž
- B4. Vyčkávací kontrolka odvlhčování/funkce proti zamrznutí
- B5. Nastavená úroveň vlhkosti

JAK ODVLHČOVAT

- Zapojte přístroj do elektrické zásuvky.
- Zkontrolujte, že kontrolka "plná nádrž/chybí nádrž" () je zhasnutá, v opačném případě nádrž vyprázdňte nebo ji správně umístěte.
- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko ON/STAND-BY ()
- Stiskněte tlačítko "MODE" (B2) pro výběr setu požadované vlhkosti ().

Přístroj nastaví úroveň vlhkosti podle provedené volby:

-  Vlhkost prostředí cca 60%
-  Vlhkost prostředí cca 50%
-  Vlhkost prostředí cca 40%

Výběrem  , se aktivuje funkce "dry" ideální pro urychlení sušení tkanin.

Poznámka:

- **Je-li vlhkost vzduchu v místnosti vyšší než set nastavené vlhkosti, začne přístroj odvlhčovat a přestane pracovat, až když byl dosažen set nastavené vlhkosti.**

KONTROLKY

Kontrolka nádrže (Tank control system)

Tento odvlhčovač je vybaven zařízením pro kontrolu správné funkčnosti přístroje.

Odpovídající kontrolka, která se nachází na ovládacím panelu, se rozsvítí pro varování uživatele, když:

1. Nádrž je plná:
nádrž vyprázdněte
2. chybí nádrž:
nádrž znovu umístěte
3. nádrž je špatně umístěná:
nádrž umístěte správně
4. vyprazdňujete nepřetržitě:
v hadici je překážka nebo hadice musí překonat výškový rozdíl
(voda je i nadále vypouštěna do nádrže)
odstraňte překážku.

Když byla příčina odstraněna, kontrolka zhasne a přístroj bude opět znovu fungovat.

Nízkoteplotní provozní kontrolka

Je-li okolní teplota příliš nízká, aktivuje se elektronické zařízení pro provoz při nízké teplotě. Pomocí zařízení je spotřebič provozován střídavě v provozním cyklu odvlhčování a v cyklech pouhé ventilace, čímž se zabrání tvorbě ledu. Pro časté použití ve velmi chladných prostorách se doporučuje prostor zahřát, i jen mírným zvýšením teploty. To umožňuje odvlhčovači fungovat v podmínkách, které zajistí jeho lepší výkon a urychlení procesu odvlhčování.

Poznámka:

- **Přístroj je vybaven bezpečnostní pojistkou (čekací doba 3 minuty), která chrání kompresor před příliš častými starty a zastaveními.**

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před každým čištěním nebo údržbou vždy vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky. Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte k čištění odvlhčovače proud vody.

Čištění vnější skříně

- K čištění použijte mírně navlhčený hadr a k otření suchý hadr.
- Nepoužívejte k čištění benzín, alkohol nebo ředidla.
- Nestříkejte tekuté insekticidy nebo podobné látky, protože by se plast mohl deformovat.

Čištění vzduchového filtru nebo filtru s ionty stříbra (pouze u některých modelů)

Pokud se filtr znečistí, je cirkulace vzduchu znesnadněna a účinnost odvlhčovače se snižuje. Z tohoto důvodu je dobrým zvykem čistit filtr pravidelně. Četnost úkonu by měla být stanovena podle prostředí a délky provozu. V případě souvislého/častého použití se doporučuje čistit filtr každý týden.

- Chcete-li odstranit vzduchový filtr, sejměte mřížku a vyjměte filtr jeho vyháknutím (viz obr. 5).
- Chcete-li odstranit prach nanesený na filtru, použijte vysavač. Pokud je filtr příliš znečištěn, dobře ho vypláchněte vlažnou vodou. Teplota vody nesmí překročit 40°C. Po jeho opláchnutí ho nechte usušit a teprve poté ho vraťte zpět na místo.

Pokud je přítomen filtr s ionty stříbra, kromě zadržení prachových částic, má filtr efektivní antibakteriální účinek. Také výrazně redukuje dráždivé alergeny, jako jsou pyly a spóry. Filtr je zpracován s malými částicemi stříbra (velikosti milióntiny milimetru), které, ve styku s bakteriemi nebo spóry, jsou schopny blokovat jejich množení, a tedy způsobit jejich zničení.

Antialergenní filtr (pouze z některých modelů)

Některé modely jsou vybaveny antialergenním filtrem schopným, rychle a efektivně, významně snížit koncentraci alergenů přenášených vzduchem.

Chcete-li použít filtr, vyndejte jej z balení a umístěte do jeho příslušného uložení v zadní mřížce přístroje, jak je znázorněno na obrázku 6.

Doporučujeme vyměnit filtr každých 2 roky.

Delší období nečinnosti

- Poté, co jste vyjmuli zástrčku z elektrické zásuvky, vyprázdňte nádrž.
- Očistěte filtr a opětovně jej zasuňte.
- Zakryjte přístroj plastovým sáčkem, aby se ochránil před prachem.

LIKVIDACE



Nevyhazujte zařízení společně s domovním odpadem, ale odevzdejte ho na oficiálním místě odděleného sběru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	Viz štítek s charakteristikami
Příkon	"
Odmrazovací zařízení	Ano
Rychlost ventilátoru	1
Vzduchový filtr	Ano
Antialergenní filtr (pouze z některých modelů)	Ano
Rozměry VxŠxH	502x334x220
Kapacita nádrže	2,1 litry
Provozní limity:	
teplota	2°C-30°C
relativní vlhkost	30-90%

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Než zavoláte autorizované centrum technické pomoci v místě, které je nejbližší vašemu bydlišti, zkontrolujte následující body.

PROBLÉMY	PŘÍČINY	NÁPRAVA
Přístroj pracuje v režimu odvlhčování, ale nesnižuje vlhkost.	Filtr je zanesený. Teplota nebo vlhkost v místnosti jsou příliš nízké. Místnost je příliš velká pro odvlhčovací schopnost přístroje nebo je v místnosti příliš mnoho zdrojů vlhkosti (vařící hrnce, atd.). Nastavená hodnota vlhkosti je příliš vysoká.	Vyčistěte filtr. Je běžné, že v určitých podmínkách přístroj neodvlhčuje. Ověřte provozní limity přístroje v kapitole "technické vlastnosti". V některých případech se doporučuje v odvlhčováném prostoru zvednout teplotu. Snižte nastavenou hodnotu vlhkosti.
Přístroj nefunguje zhruba 3 minuty od doby svého opětovného spuštění.	Správně zasáhla bezpečnostní pojistka přístroje.	Počkejte, dokud neuplynou 3 minuty.
Přístroj nefunguje	Zástrčka není zasunuta Chybí přívod energie Přístroj je nastaven na set nízké vlhkosti Nádrž je plná vody Nádrž není správně umístěná.	Zasuňte zástrčku do zásuvky Ověřte napájení Nastavte přístroj na vyšší set vlhkosti Vyprázdněte nádrž Umístěte správně nádrž jemným zasunutím.