

Rohson®

Návod k použití
ODVLHČOVAČ
R-9340 Genius



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

UPOZORNĚNÍ

Je zakázáno jakýmkoli způsobem urychlovat proces odmrazování spotřebiče. Údržbu spotřebiče provádějte pouze tak, jak je uvedeno v návodu k použití. Spotřebič nesmí být uskladněn v místnosti se zařízeními, která mohou být potenciálním zdrojem požáru (např.: otevřený oheň, plynové zařízení nebo elektrické topení). Spotřebič nepropichujte a nevhazujte do ohně. Pozor, použité chladivo nemusí být odorizované. Maximální množství chladiva ve spotřebiči: 60 g. Spotřebič nikdy sami neopravujte. Veškeré opravy tohoto spotřebiče svěřte pouze autorizovanému servisnímu středisku.



UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ POŽÁRU

Zařízení by mělo být umístěno, provozováno a uskladněno v místnosti větší než 4 m².



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ**

- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržováním pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

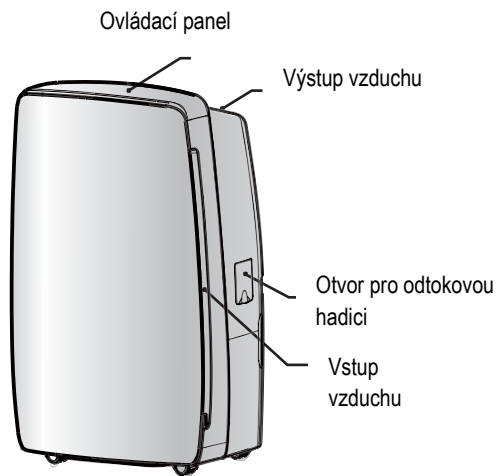
UPOZORNĚNÍ

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí vykonávat děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Spotřebič a jeho síťový kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Spotřebič není určen k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- Pokud spotřebič nepoužíváte nebo plánujete čištění, vždy ho vypněte a odpojte ze síťové zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo ponořen do vody. Spotřebič s poškozenou vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat. V žádném případě neopravujte spotřebič sami. Na spotřebiči neprovádějte žádné úpravy - vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel - vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Nepřipojujte napájecí kabel do elektrické zásuvky ve srolovaném stavu. Kabel musí být rozmotán a volně položen.

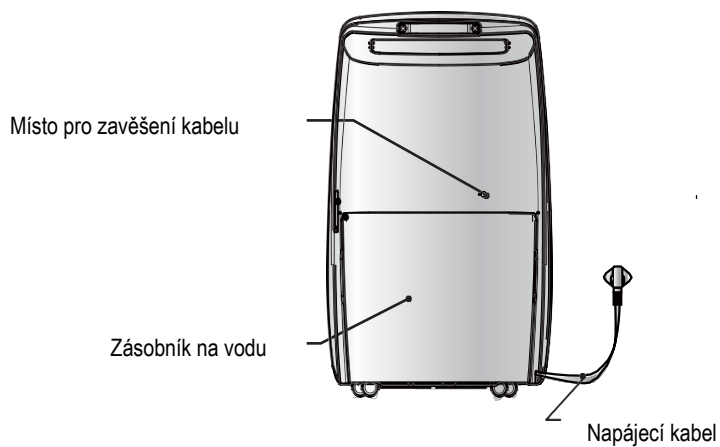
- Ujistěte se, že na napájecím kabelu nestojí žádné těžké, tvrdé či ostré předměty a není nikde zlomený nebo skřípnutý.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech. Není určen pro komerční nebo průmyslové využití.
- Spotřebič není určen pro použití v koupelně nebo prádelně.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte spotřebič v nadměrně prašném prostředí.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti hořlavých či výbušných látek.
- Zabraňte přímému styku spotřebiče s vodou. Nedotýkejte se spotřebiče ani napájecího kabelu mokřýma rukama.
- Spotřebič vždy umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku či úniku vody ze spotřebiče.
- Během provozu zajistěte dostatek volného prostoru kolem spotřebiče (alespoň 20 cm po stranách a minimálně 50 cm nad horní stranou spotřebiče).
- Před zapnutím spotřebiče musí být zásobník na vodu vždy řádně umístěný ve spotřebiči. Nevyjímejte zásobník, pokud je spotřebič v provozu.
- Pro optimální účinnost odvlhčování zavřete okna a dveře do místnosti.
- Udržujte otvory pro vstup a výstup vzduchu čisté. Nevkládejte do nich žádné předměty.
- Při přemísťování spotřebič vypněte a poté odpojte ze zásuvky. Před přemístěním spotřebiče nejprve vylijte vodu ze zásobníku na kondenzát.
- Spotřebič může být umístěn do prostor o teplotě v rozmezí 5-32 °C a relativní vlhkosti 30-90 %.
- Při skladování a manipulaci se spotřebičem jej nepokládejte na bok nebo vzhůru nohama a vyhněte se silným otřesům.
- Spotřebič obsahuje hořlavé neodorizované chladivo R290.
- Spotřebič by měl být umístěn, provozován a uskladněn v místnosti větší než 4 m².
- Aby se zabránilo riziku vzniku požáru, spotřebič nesmí být uskladněn v místnosti s otevřeným ohněm, funkčním plynovým zařízením nebo elektrickým topidlem.
- Spotřebič uskladněte v dobře větraném prostoru. Uskladněte jej tak, aby nemohlo dojít k jeho mechanickému poškození.

POPIS SPOTŘEBIČE

Přední strana



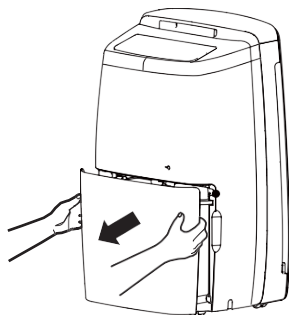
Zadní strana



PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

- Před použitím spotřebiče proveďte následující kroky:

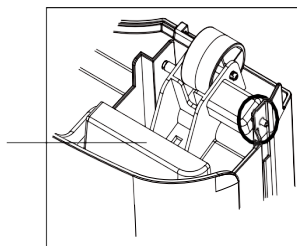
1. Uchopte zásobník na vodu po obou stranách a vytáhněte jej podle obrázku níže.



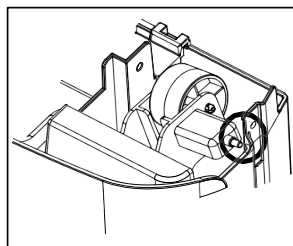
2. Zkontrolujte, zda je plovák v zásobníku na vodu správně umístěn.

Poznámka: špatné umístění může být způsobeno v průběhu přepravy přístroje. Pokud zásobník není ve správné poloze, sami jej přesuňte do správné polohy, viz obrázek níže.

Plovák



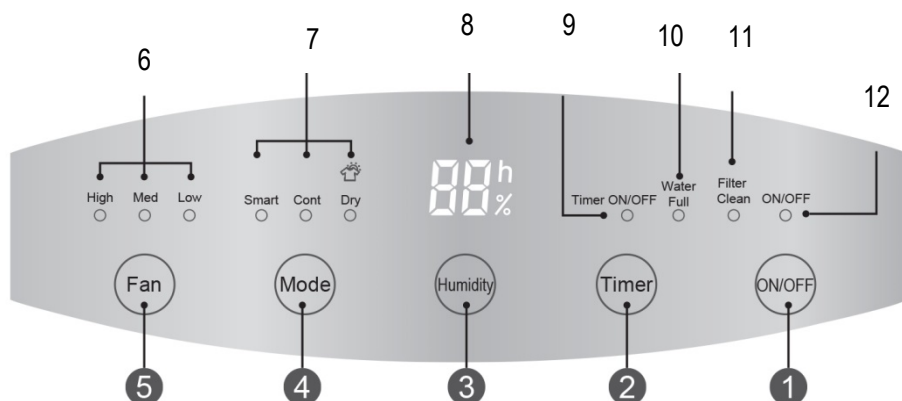
Správná poloha



Špatná poloha

3. Vraťte zásobník zpět do přístroje.

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



- | | |
|--|--|
| 1. Tlačítko ON/OFF | 7. Světelná indikace nastavení režimu |
| 2. Tlačítko časovače | 8. Displej |
| 3. Tlačítko nastavení vlhkosti | 9. Světelná indikace časovače |
| 4. Tlačítko nastavení režimu | 10. Světelná indikace plného zásobníku |
| 5. Tlačítko nastavení ventilátoru | 11. Světelná indikace pro čištění filtru |
| 6. Světelná indikace nastavení ventilátoru | 12. Světelná indikace provozu |

- Stisknutí tlačítek je doprovázeno zvukovou signalizací.

Poznámka:

- Zásobník na vodu musí být správně nainstalován do odvlhčovače.
- Nevytahujte zásobník, jestliže je přístroj v provozu.
- Pokud chcete použít odtokovou hadici pro odtok vody z přístroje, postupujte dle pokynů v kapitole „Kontinuální odvodňování“.

POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČÍTEK

TLAČÍTKO ON/OFF – pro zapnutí nebo vypnutí přístroje.

TLAČÍTKO ČASOVAČE „TIMER“ – Stiskněte tlačítko časovače pro jeho zapnutí nebo vypnutí. Časovač lze nastavit v celých hodinách v rozmezí 0-24 h, každým stisknutím tlačítka časovače posunete nastavení o 1h. Podržením tohoto tlačítka se zrychlí nastavení požadované doby provozu. Po nastavení časovače se čas zobrazí po dobu 5 vteřin na displeji. Následně se uvede funkce časovače do provozu.

TLAČÍTKO NASTAVENÍ VLHKOSTI „HUMIDITY“ - Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte požadovanou výslednou vlhkost v místnosti. Podržením tlačítka, lze nastavit vlhkost v intervalu 10% a to mezi 30% -80%. Nastavená hodnota se poté zobrazí na 5 vteřin na displeji.

TLAČÍTKO NASTAVENÍ REŽIMU „MODE“ – Stiskem tlačítka je možné nastavit 3 odvlhčovací režimy: „Smart“ - inteligentní
„Cont“ - kontinuální
„Dry“ - suchý

- Pokud je „Smart“ světelná indikace v provozu, znamená to, že přístroj odvlhčuje dle inteligentního režimu. Bude volit pohodlnou vlhkost pro obyvatele místnosti dle aktuální teploty.
- Pokud je „Cont.“, světelná indikace v provozu, znamená to, že přístroj odvlhčuje dle kontinuálního odvlhčovacího režimu.
- Pokud je „Dry“, světelná indikace v provozu přístroj odvlhčuje dle suchého režimu. Například pokud sušíte prádlo, bude vlhkost v místnosti udržována v rozsahu, aby se zabránilo plísním. Při suchém režimu nelze nastavit rychlost ventilátoru a nelze upravit vlhkost.

Poznámka: V inteligentním režimu, je-li vlhkost v místnosti nižší než nastavená vlhkost, nebo nižší, než je vhodná pro danou teplotu, přístroj zastaví odvlhčování. V suchém režimu a kontinuálním režimu nemůže být vlhkost vzduchu nastavena. Při suchém režimu nelze nastavit rychlost ventilátoru.

TLAČÍTKO NASTAVENÍ VENTILÁTORU „FAN“ - Stisknutím tohoto tlačítka vyberte nastavení rychlosti: vysoké, střední, nebo nízké („High/Med/Low“). Světelná indikace pro danou rychlost se uvede do provozu.

DALŠÍ FUNKCE:

FUNKCE VAROVÁNÍ „ALARM WARNING“ – tato funkce slouží k upozornění na následující situace: Naplnění zásobníku na vodu, nebo jeho nesprávné umístění po dobu delší než 3 minuty - přístroj vydá 10 vteřinový zvukový signál. Zkontrolujte zásobník na vodu, případně vodu vylijte a zásobník řádně umístěte zpět do přístroje.

AUTO STOP - když je zásobník na vodu plný, vyjmutý, špatně umístěný, nebo je vlhkost v místnosti o 10 % nižší než nastavená vlhkost, přístroj se automaticky vypne.

FUNKCE PAMĚTI „MEMORY FUNCTION“ - pokud dojde k výpadku napájení, spotřebič si pamatuje všechna nastavení vyjma nastavení vlhkosti. Jakmile je napájení obnoveno, přístroj se opět spustí s původním nastavením.

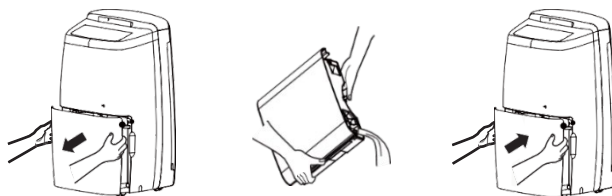
SVĚTELNÁ INDIKACE PLNÉHO ZÁSOBNÍKU NA VODU „BUCKET FULL“ - svítí-li tato kontrolka, znamená to, že zásobník je plný a je třeba jej vyprázdnit nebo je zásobník mimo přístroj či špatně usazen do přístroje.

SVĚTELNÁ INDIKACE PRO ČIŠTĚNÍ FILTRU „FILTER CLEAN“ - Pokud se rozsvítí indikace „Čištění filtru“: Vyměňte filtr a vyčistěte jej. Pro následné zrušení světelné indikace stiskněte současně tlačítka „FAN“ a „HUMIDITY“.

FUNKCE DĚTSKÝ ZÁMEK - Stiskněte tlačítko „MODE“ a tlačítko „TIMER“ současně po dobu jedné sekundy, tím aktivujete tuto funkci. Po stisknutí jakéhokoli tlačítka se na displeji zobrazí „LC“, to znamená, že jsou tlačítka zamčena. Tato funkce se vypíná stejnými tlačítky, viz výše.

METODA ODVODŇOVÁNÍ POMOCÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU VYPRAZDŇOVÁNÍ VODY ZE ZÁSOBNÍKU

- Před vyprázdněním zásobníku spotřebič nejprve vypněte a odpojte z el. sítě.
- Nevyjímejte zásobník na vodu ihned po vypnutí spotřebiče. V opačném případě může ze spotřebiče kapat voda.
- Nepřipojujte ke spotřebiči odtokovou hadici, pokud používáte pro zachycení kondenzátu zásobník. Pokud je připojena hadice, voda bude odtékat ze spotřebiče touto hadicí namísto do zásobníku.
- Uchopte zásobník na vodu z obou stran a opatrně jej vyjměte ze spotřebiče (viz obrázek). Dejte pozor, aby nedošlo k rozlití kondenzátu.
- Při vyprazdňování zásobníku jej jednou rukou uchopte za rukojeť v horní části a druhou rukou přidržíte spodní část. Zásobník poté řádně umístěte zpět do spotřebiče.



KONTINUÁLNÍ ODVODŇOVÁNÍ

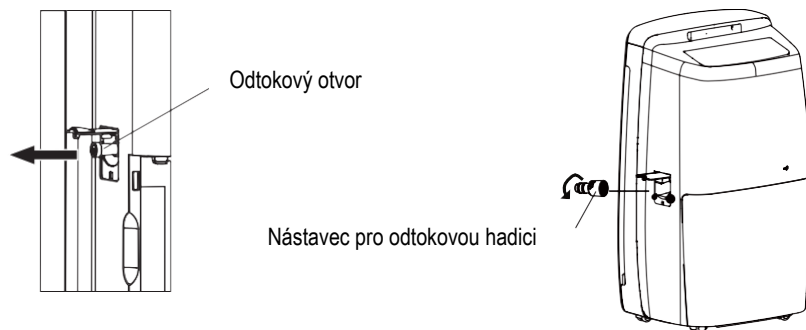
- Odtoková hadice není součástí balení, chcete-li využít kontinuálního odvodňování, je nutné si ji opatřit.
- Použijte hadici o vnitřním průměru 14 mm a délce 1,3 – 1,5 m.
- Vypněte spotřebič a odpojte jej z el. sítě.
- Otevřete kryt odtokového otvoru a odstraňte zátku.



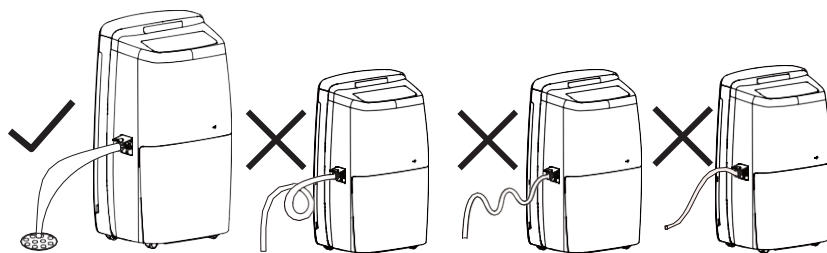
Zátka odtokového otvoru.

Poznámka: V případě použití metody odvodňování pomocí zásobníku na vodu je důležité, aby byla zátko odtokového otvoru řádně umístěna. Tím se zabrání nechtěnému úniku vody.

- Našroubujte nástavec pro odtokovou hadici do odtokového otvoru.



- Jeden konec odtokové hadice připojte k nástavci ve spotřebiči a druhý konec hadice nasměrujte do větší nádoby (kbelík, vana apod.), kam bude moci voda volně odtékat. Hadice musí vždy směřovat dolů, nikdy nesmí směřovat výše, než je odtokový otvor.

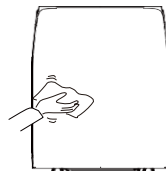


- Pravidelně kontrolujte, zda odtoková hadice směřuje dolů a není ničím ucpaná, blokována nebo poškozená.

Poznámka: Před vyjmutím odtokové hadice ze spotřebiče si připravte nádobu na vodu, která může kapat z nástavce.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte a odpojte z el. sítě.
- Povrch přístroje otřete navlhčeným hadříkem.
- Nepoužívejte k čištění těkavé látky (např. ředidla, benzín apod.), aby nedošlo k poškození povrchu spotřebiče. Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.

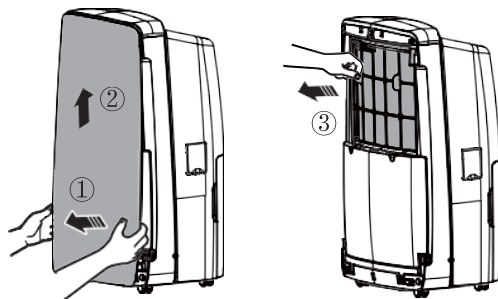


Čištění mřížky a pláště přístroje

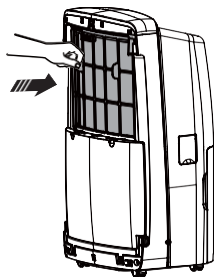
- Pro čištění pláště přístroje použijte měkký ručník.
- Pokud je plášť silně znečištěný, použijte jemný čisticí prostředek.
- Pro čištění mřížky použijte např. měkký štětec.

Čištění filtru

- Odvlhčovač vás upozorní na potřebu vyčištění vzduchového filtru.
- V případě, že je přístroj používán v prašnějším prostředí, doporučujeme vzduchový filtr čistit častěji.
- Uvolněte úchytky na obou stranách spodní části panelu, otevřete panel, jak je zobrazeno na obrázku (otevřete jej do 20°). Neotvírejte jej násilím. Jak je patrné z obrázku, vysuňte panel a odstraňte jej.
- Jak je znázorněno na obrázku, vytáhněte úchytku vzduchového filtru směrem ven a vyjměte filtr.



- Filtr omyjte teplou vodou s neutrálním čisticím prostředkem, opláchněte a nechte zcela oschnout.
- Nainstalujte zpět filtr a panel.
- Pokud po vyčištění filtru stále svítí světelná indikace, je potřeba současně stisknout tlačítko nastavení ventilátoru (FAN) a tlačítko nastavení vlhkosti (HUMIDITY).

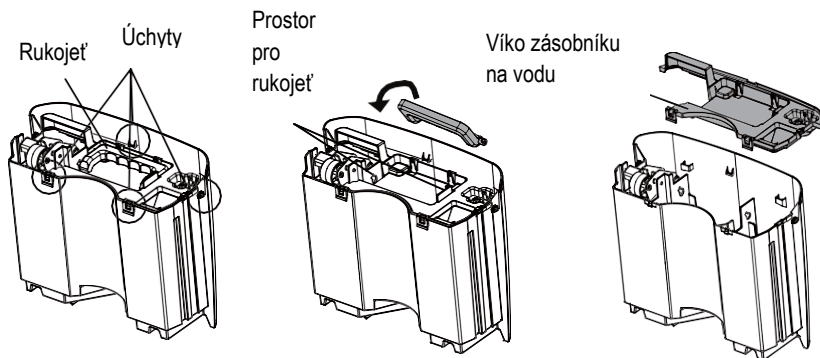


Upozornění

- Přístroj nesmí být zapnut bez filtru. V opačném případě výparník zachytí prach, což bude mít vliv na výkon přístroje.
- Nesušte vzduchový filtr elektrickým vysoušečem vlasů nebo nad ohněm. Vzduchový filtr by se mohl zdeformovat, nebo začít hořet.

Čištění zásobníku na vodu

- Každé 2 týdny vyčistěte zásobník na vodu, aby se zabránilo růstu plísní a bakterií. Na čištění použijte měkký kartáček a pak opláchněte.



- Pro otevření zásobníku postupujte dle obrázků, viz výše:
- Vyměňte rukojeť z víka zásobníku. Otevřete všechny 4 úchyty víka a víko odstraňte.
- Po vyčištění umístěte víko zásobníku a rukojeť zpět. Ujistěte se, že plovák je na správném místě. Polystyrenovou část neoddělujte od plováku.

VŠEOBECNÉ POKYNY

Před užitím přístroje zkontrolujte:

- není-li výstup vzduchu blokován,
- zástrčka a zásuvka jsou v dobrém stavu,
- vzduchový filtr je čistý,
- odtoková hadice není poškozená.

Péče po použití přístroje:

- odpojte přístroj od elektrické sítě,
- vyčistěte vzduchový filtr,
- vyčistěte přístroj od prachu,
- vyprázdněte zásobník na vodu.

Dlouhodobé uskladnění přístroje

- Jestliže nemáte v plánu přístroj dlouhodobě používat, doporučujeme se držet těchto pokynů:
- Odpojte přístroj od elektrické sítě a napájecí kabel zabalte.
- Ujistěte se, že je zásobník na vodu čistý a odtoková hadice je odpojena z přístroje.
- Zabalte přístroj tak, aby se k němu nedostal prach a jakákoliv nečistota.
- Uskladněte jej v suchém prostředí.

Tabulka poruch

Problém	Možná příčina
Přístroj nepracuje. Ovládací panel nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Přístroj nebude pracovat, jestliže je teplota v místnosti větší než 35 °C nebo nižší než 5 °C. • Zásobník na vodu je plný.
Provoz je náhle hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> • Přístroj se nachází na nerovném povrchu.
Vlhkost neklesá.	<ul style="list-style-type: none"> • Místnost, ve které se přístroj nachází, je příliš velká. • Dveře nebo okna jsou otevřená. Je možné, že některá zařízení v místnosti produkují páru.
Malý nebo žádný efekt odvlhčování.	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota v pokoji je příliš nízká. • Úroveň vlhkosti může být nesprávně nastavena. • Pokud jednotka pracuje v místnosti, kde je teplota od 5 do 15 °C, přístroj začne automaticky odmrazovat. Kompresor se na krátkou dobu zastaví (ventilátor bude pracovat ve vysokých otáčkách). Jakmile se ukončí proces odmrazování, přístroj se přepne do předchozího nastavení.
Při prvním použití z přístroje vychází pach.	<ul style="list-style-type: none"> • Vzhledem k rostoucí teplotě může mít přístroj ze začátku divný zápach.
Přístroj je hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> • Přístroj se nachází na dřevěné podlaze.
Přístroj vydává zvuk větru.	<ul style="list-style-type: none"> • Jedná se o normální jev. Činnost ventilátoru vydává tento zvuk.

Tabulka: Problém s odtokem vody

Problém	Možná příčina	Řešení
I když používáte odtokovou hadici, voda se nachází v zásobníku na vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte vypouštěcí kloub. 	Správně umístěte vypouštěcí kloub.
	<ul style="list-style-type: none"> Odtoková hadice je špatně nainstalována. 	Vyčistěte hadici od nečistot a znovu ji nainstalujte.

Tabulka: Problém se zprovozněním odvlhčovače

Problém	Možná příčina	Řešení
Indikace zapnutí/vypnutí nesvítí i když je přístroj zapojen.	<ul style="list-style-type: none"> Elektrický proud nefunguje nebo je napájecí kabel špatně zasunut do zástrčky. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte elektrický proud. Zkontrolujte zástrčku, zda není poškozená. Zkontrolujte, zda se napájecí kabel neodpojil. Zkontrolujte napájecí kabel, zda není poškozen.
	<ul style="list-style-type: none"> Pojistka je spálená. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte ji.
Indikace plného zásobníku na vodu svítí.	<ul style="list-style-type: none"> Zásobník na vodu je plný. Zásobník není správně usazen. Zásobník byl vyjmut. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdněte zásobník na vodu a umístěte jej zpět do přístroje.
Nastavená funkce nezačala provoz.	<ul style="list-style-type: none"> Úroveň nastavené vlhkosti je příliš vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> Snižte úroveň vlhkosti nebo zvolte plynutý režim (nepřetržité odvlhčování neboli Cont.).

Tabulka: Problémy s odvlhčováním

Problém	Možná příčina	Řešení
Špatný odvlhčovací výkon přístroje.	Přístroje v provozu něco překáží.	Ujistěte se, že přístroje v provozu nepřekázejí závěsy, rolety, nábytek apod.
	Vzduchový filtr je znečištěný nebo něčím blokován.	Vyčistěte filtr.
	Dveře nebo okna jsou otevřená.	Ujistěte se, že jsou všechny dveře a okna zavřená.
	Teplota místnosti je příliš nízká.	Nízká teplota místnosti snižuje výkon odvlhčování. Přístroj by měl být v místnosti, kde je teplota vyšší než 5 °C.

Tabulka: Kódy poruch

Číslo	Název poruchy	Kód na displeji	Stav přístroje	Možná příčina
1	Porucha senzoru okolní teploty	F1	Kompresor a ventilátor ukončil činnost. Tlačítko je nefunkční.	Čidlo okolní teploty je odpojené nebo je špatné spojení s deskou displeje.
				Nějaký prvek desky v displeji má zkrat.
				Čidlo okolní teploty je zničené (viz Tabulky pro odpor snímače teploty).
				Displej je poškozený.
2	Porucha senzoru teploty trubice	F2	Kompresor a ventilátor ukončil činnost. Tlačítko je nefunkční.	Čidlo teploty trubky je odpojené nebo je špatné spojení s deskou displeje.
				Nějaký prvek desky v displeji má zkrat.
				Čidlo teploty výparníku je zničené.
3	Porucha senzoru úrovně vlhkosti	L1	Kompresor a ventilátor ukončil činnost. Tlačítko je nefunkční.	Zkrat senzoru úrovně vlhkosti. Poškození senzoru úrovně vlhkosti. Displej je poškozený.
				Displej je poškozený.
4	Pojistka proti úniku freonu	F0	Kompresor ukončil činnost. Motor ventilátoru stále běží.	Chladivo uniká.
				Systém je zablokován.
5	Pojistka proti přetížení	H3	Kompresor ukončil činnost. Motor ventilátoru stále běží.	Okolní provozní stav je špatný.
				Výparník a kondenzátor jsou blokovány špinou.
				Systém je porouchaný.
6	Pojistka proti přepětí	E5	Kompresor ukončil činnost. Motor ventilátoru stále běží.	Zkrat nebo porucha el. obvodu.
				Příliš vysoká teplota a vlhkost v místnosti.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	670 W
Objem zásobníku na vodu	7 l
Provozní teplota	5-35 °C
Chladivo	R-290

Změny textu a technických údajů vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.