



Návod k použití
ODVLHČOVAČ
R-9240



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.

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

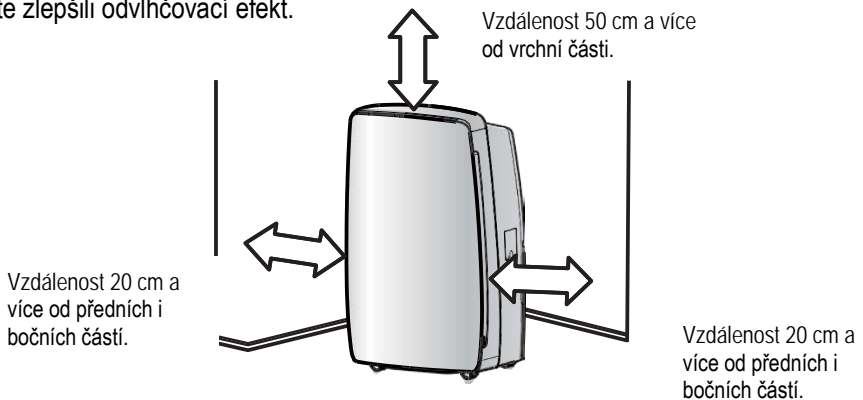
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

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. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Tento spotřebič není určen k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- Nepřipojujte napájecí kabel do elektrické zásuvky ve srolovaném stavu. Kabel musí být rozmotán a volně položen.
- Po vypnutí přístroje jej vypojte z elektrické sítě.
- Nikdy neodpojujte spotřebič od elektrické zásuvky mokřýma rukama.
- Nepokládejte předměty, mokré materiály, oblečení na přístroj.
- Benzín, olej a další hořlavé látky nesmí být v blízkosti přístroje.
- Přístroj nesmí být umístěn v prašném prostředí.
- Ujistěte se, že na napájecím kabelu nestojí žádné těžké, tvrdé či ostré předměty a není nikde zlomený nebo skřípnutý.
- Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázán používat. Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odbornému servisu.
- Na spotřebiči neprovádějte žádné úpravy – vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku.

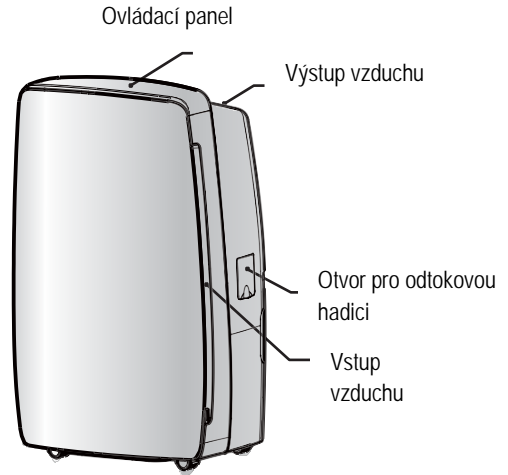
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Umístěte přístroj na rovnou, stabilní a tepelně odolnou plochu. Ujistěte se, že se v blízkosti spotřebiče nenachází topná tělesa nebo zařízení vydávající teplo.
- Spotřebič je určen pouze pro vnitřní použití. Neměl by být používán v komerčních a průmyslových prostorech.
- Zařízení se nesmí přijít do styku s vodou, či jinými tekutinami.
- Pokud přístroj přemísťujete nebo skladujete, nepokládejte jej na bok nebo vzhůru nohama a vyhněte se silným otřesům.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, vypněte jej a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Nasávací mřížka nesmí obsahovat nečistoty a cizí předměty.
- Během provozu nesmí být mřížka z přístroje odejmuta.
- Teplota místnosti, ve které chcete přístroj využít, nesmí být menší než 5 °C nebo vyšší než 35 °C. Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu záření.
- Před čištěním, prosím, vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
- Přístroj má kolečka pro snadnější přemísťování. Před přemísťováním jej vždy vypněte. Při manipulaci na nerovné podlaze nebo koberci dbejte zvýšené opatrnosti, úhel náklonu nesmí být příliš velký, jinak by se mohla vylít voda.
- Pokud nastane neobvyklá situace, například pokud ucítíte pach spáleniny, odpojte ihned přístroj ze zásuvky a kontaktujte autorizovaný servis.

Tip: V průběhu odvlhčování zavřete okna, dveře a další větrací otvory v místnosti, abyste zlepšili odvlhčovací efekt.

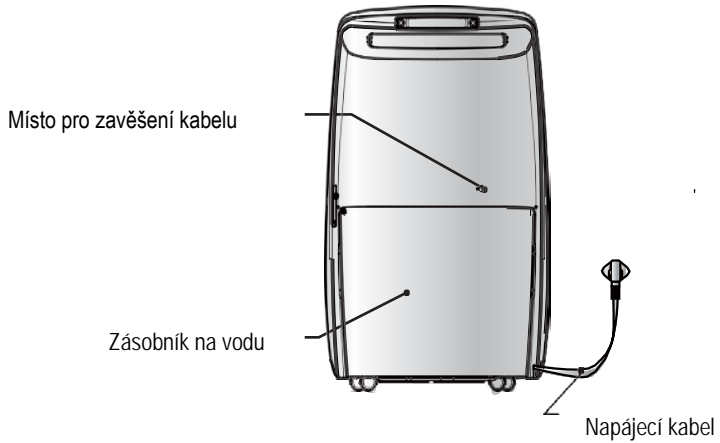


POPIS PŘÍSTROJE

Přední strana přístroje



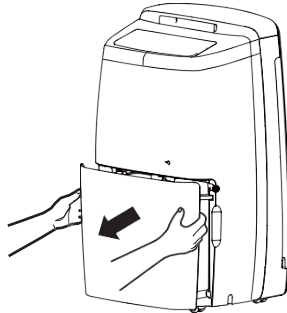
Zadní strana přístroje



PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE

Před použitím přístroje proveďte následující kroky:

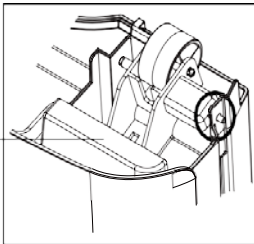
1. Uchopte zásobník na vodu po obou stranách a vytáhněte jej podle obrázku níže.



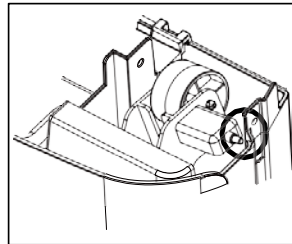
2. Zkontrolujte, zda je plovák v zásobníku na vodu správně umístěn.

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



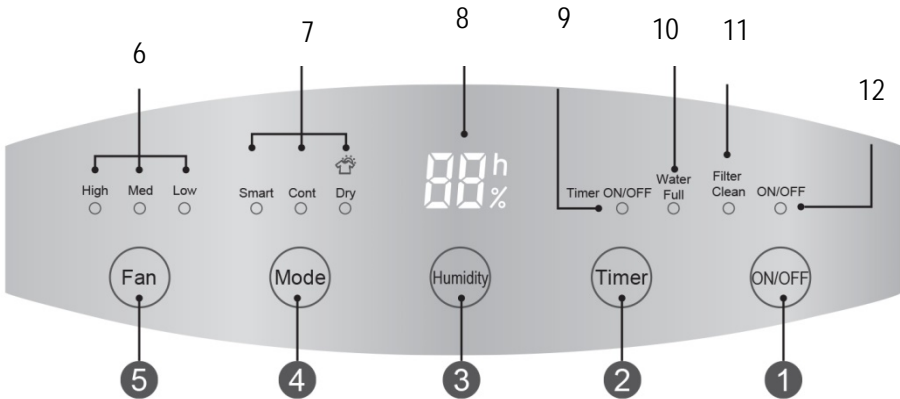
Správná poloha



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 |

Poznámka:

- Zásobník na vodu musí být správně nainstalován do odvlhčovače.
- Nevyjímejte zásobník, jestliže je přístroj v provozu.
- Pokud chcete použít odtokovou hadici pro odtok vody z přístroje, postupujte dle pokynů v kapitole „Kontinuální odvodňování“.
- Každé stisknutí jakéhokoliv tlačítka na ovládacím panelu přístroj vydá zvukový signál.

POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČÍTEK

TLAČÍTKO ON/OFF – pro zapnutí nebo vypnutí přístroje.

TLAČÍTKO ČASOVAČ „TIMER“ – Stiskněte tlačítko časovače pro jeho zapnutí nebo vypnutí. Časovač lze nastavit v hodinovém intervalu 0-24h, 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 VLHKOST „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 REŽIM „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 VENTILÁTOR „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 5 % nižší než nastavená vlhkost, přístroj se automaticky vypne.

FUNKCE PAMĚTI „MEMORY FUNCTION“ - pokud dojde k výpadku napájení, přístroj si všechna nastavení pamatuje. 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

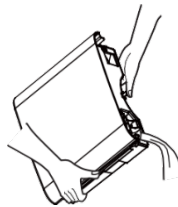
displeji zobrazí „LC“, to znamená, že jsou tlačítka zamčena. Tato funkce se vypíná stejnými tlačítky, viz výše.

METODA ODVODŇOVÁNÍ POMOCÍ ZÁSObNÍKU NA VODU - VYPRAZDŇOVÁNÍ VODY ZE ZÁSObNÍKU

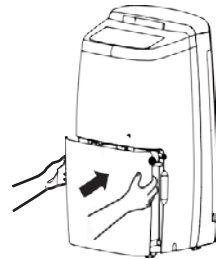
- Před vyprázdněním zásobníku vypněte přístroj z elektrické sítě.
- Pokud je zásobník na vodu odstraněn, přístroj se vypne.
- Nepoužívejte odtokovou hadici, pokud používáte zásobník k zachycení vody.
- Když je hadice připojena, voda bude odtékat z přístroje do vámi připravené nádoby místo do zásobníku.
- Nevyjímajte zásobník na vodu, je-li přístroj v provozu, nebo byl krátce před tím zastaven. V opačném případě může voda kapat z přístroje.
- Zásobník na vodu musí být na svém místě řádně usazen.
- Uchopte zásobník na vodu z obou stran a vytáhněte jej podle obrázku níže.

Upozornění: zásobník opatrně vyjměte z přístroje, aby se voda nevylila.

- Vylijte vodu ze zásobníku.



- Zásobník vložte zpět do přístroje ve směru šipky.



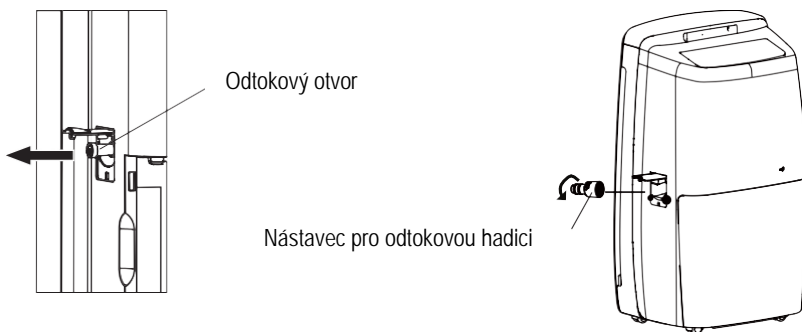
METODA ODVODŇOVÁNÍ POMOCÍ ODTOKOVÉ HADICE

- Odtoková hadice není součástí balení, proto je nutné si ji opatřit, chcete-li vypouštět vodu ven z přístroje.
- Použijte hadici o průměru 14 mm a délce 1,3 – 1,5 m.
- Přístroj musí být během instalace vypnutý a vypojený z elektrické sítě.
- Otevřete kryt odtokového otvoru a odstraňte zátku.

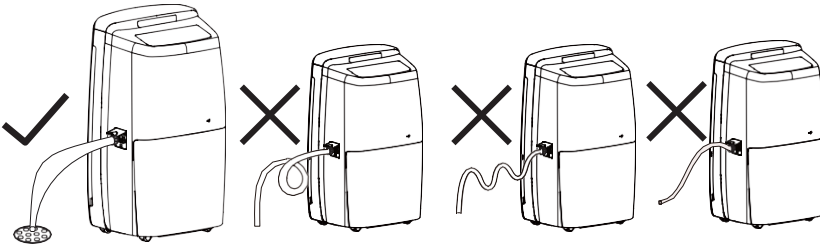


Poznámka: V případě použití metody odvodňování pomocí zásobníku na vodu je důležité, aby byla zátko odtokového otvoru řádně umístěna. Tím se zabrání nechtěnému úniku vody.

- Našroubujte nástavec pro odtokovou hadici do odtokového otvoru.



- Jeden konec odtokové hadice vsuňte do otvoru a druhý konec hadice nasměrujte do větší nádoby (kbelík, vana apod.), kam bude voda odtékat. Hadice musí vždy směřovat dolů, nikdy nesmí vést výš než je odtokový otvor.

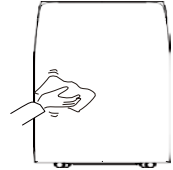


Poznámka: pokud chcete odtokovou hadici vyjmout z přístroje, připravte si nádobu na zbytek vody, která bude kapat z přístroje.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Upozornění

- Před čištěním vypněte odvlhčovač a odpojte z elektrické sítě. V opačném případě může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Povrch přístroje otřete navlhčeným hadříkem.
- Nepoužívejte těkavé látky (např. ředidlo nebo benzín) k čištění odvlhčovače, může dojít k poškození přístroje.

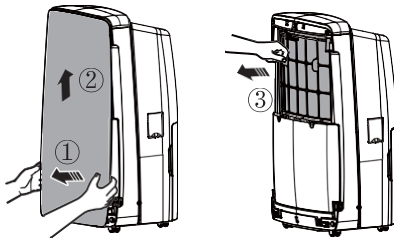


Čištění mřížky a pláště přístroje

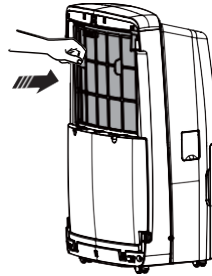
- Pro čištění pláště přístroje použijte měkký ručník.
- Pokud je plášť silně znečištěný, použijte jemný čisticí prostředek.
- Pro čištění mřížky použijte např. měkký štětec.

Čištění filtru

- Odvlhčovač vás upozorní na čištění 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 ji 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.



- V případě znečištění filtru jej omyjte teplou vodou a neutrálním čisticím prostředkem. Dobře usušte.
- Nainstalujte zpět filtr a zadní panel.

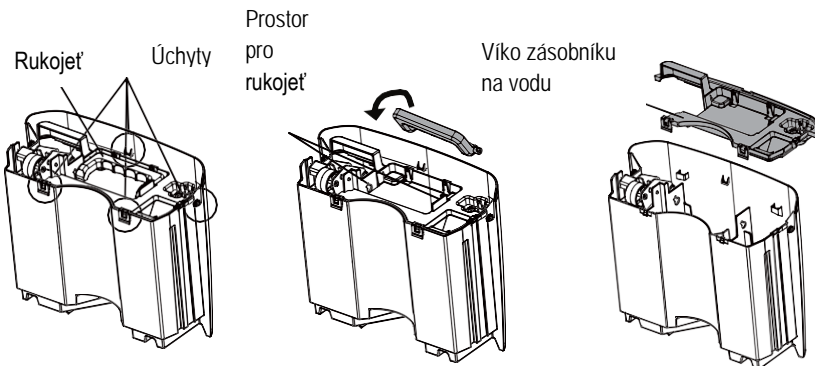


Upozornění

- 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 blokováán,
- 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		Čidlo teploty trubky je odpojené nebo je špatné spojení s deskou displeje.
				Nějaký prvek desky v displeji má zkrat.
				Čidlo teploty výparníku je zničené.
				Displej je poškozený.
3	Porucha senzoru úrovně vlhkosti	L1		Zkrat senzoru úrovně vlhkosti. Poškození senzoru úrovně vlhkosti. Displej je poškozený.

Číslo	Název poruchy	Kód na displeji	Stav přístroje	Možná příčina
4	Pojistka proti úniku freonu	F0	Kompresor ukončil činnost. Motor ventilátoru stále běží.	Chladivo uniká.
				System je zablokován.
5	Pojistka proti přetížení	H3		Okolní provozní stav je špatný.
				Výparník a kondenzátor jsou blokovány špínou.
			System je porouchaný.	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	570 W
Objem zásobníku na vodu	7 l
Provozní teplota	5-35 °C

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.