

**Rohnson®**

Návod k použití

**ODVLHČOVAČ**

**R-9220**



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

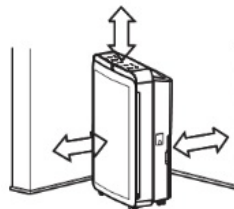
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

### 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 ovládní prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládní.
- 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 předměty a není nikde skřípnutý.
- Nepoužívejte prodlužovací kabel pro připojení spotřebiče k elektrické zásuvce.
- Po vypnutí přístroje jej vypojte z elektrické sítě.
- Nikdy neodpojujte spotřebič od elektrické zásuvky mokřýma rukama.
- Nepokládejte předměty, mokré materiály, oblečení na ovládací panel přístroje.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.

- Benzín a olej a jiné hořlavé/těkavé látky se nesmí nacházet v blízkosti přístroje.
- Spotřebič nesmí být umístěn v prašném prostředí.
- Spotřebič vždy umístěte na rovný a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku a úniku vody z přístroje.
- 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.
- 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 domácí, vnitřní použití. Neměl by být používán v komerčních a průmyslových prostorech.
- Zabraňte vkládání jakýchkoliv nežádoucích předmětů do přístroje.
- Spotřebič nesmí přijít do přímého kontaktu s vodou (být jí polit apod.)
- Během činnosti spotřebiče je doporučeno, aby vnější okna a dveře byly zavřeny pro zajištění jeho maximální účinnosti.
- Přístroj nesmí být používán v prostorách s nebezpečím výbuchu.
- Pokud spotřebič 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.
- Během provozu nesmí být bezpečnostní mřížka ze spotřebiče odejmuta.
- Pravidelné ošetřování a údržba jsou základem pro dlouhou životnost a bezporuchový provoz spotřebiče.
- Teplota místnosti, ve které chcete přístroj využít, nesmí být menší než 5 °C nebo vyšší než 35 °C. Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu záření.

- Kolem přístroje musí být prostor min. 30-45 cm.
- Před čištěním, prosím, vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.
- Spotřebič neumísťujte v koupelně.
- Neumisťujte přístroj pod objektem, ze kterého vytéká voda.
- **Poznámka:** údaj „RH“ = „RV“ jako relativní vlhkost.
- 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.
- Ujistěte se, že kolem přístroje je dostatek prostoru, když je přístroj v provozu.
- 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.
- Zásobník na vodu musí být správně nainstalován do odvlhčovače.
- Nevyjímejte zásobník, jestliže je spotřebič v provozu.
- Zařízení umístěte 30-45 cm od zdi a nechte 50 cm prostor nad horní částí.



## POPIS SPOTŘEBIČE

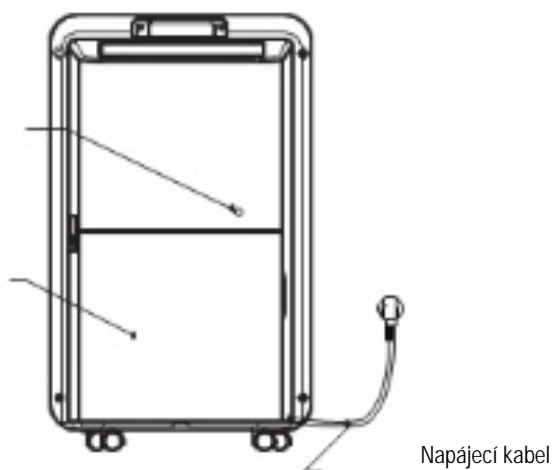
### Přední strana spotřebiče



### Zadní strana spotřebiče

Upevňovací otvor napájecího kabelu  
(plastová úchytka pro upevnění  
kabelu je součástí balení)

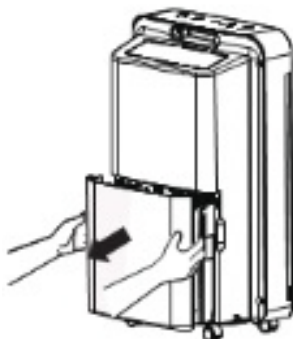
Zásobník na vodu



## PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

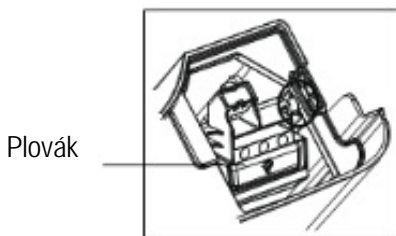
Před použitím přístroje proveďte následující kroky:

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

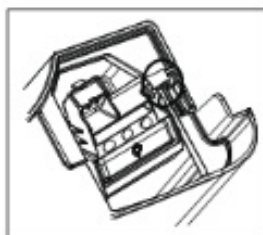


2. Zkontrolujte, zda je plovák v zásobníku na vodu správně umístěn.

**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.



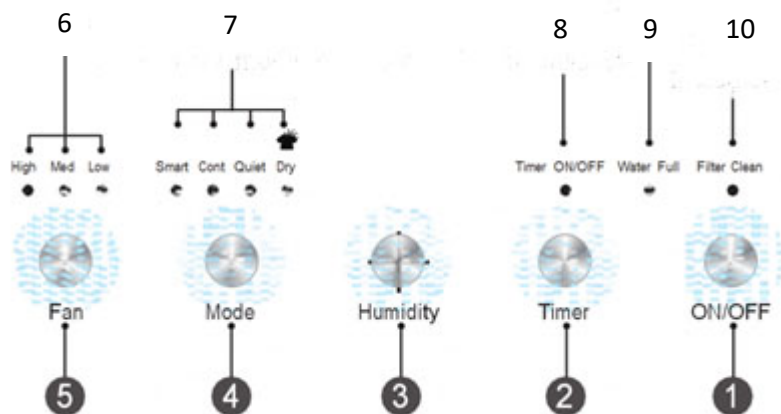
Správná poloha



Špatná poloha

3. Vraťte zásobník zpět do přístroje.

## POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



## POPIS TLAČÍTEK

1. **ON/OFF** – pro zapnutí nebo vypnutí přístroje.
2. **ČASOVAČ („TIMER“)** – Stiskněte tlačítko časovače pro zapnutí nebo vypnutí časovače. Časovač lze nastavit v hodinovém intervalu 0-24 h, každým stisknutím tlačítka časovače posunete nastavení o 1 h. Pokud podržíte tlačítko časovače, poběží čas rychleji. Po nastavení časovače se čas zobrazí po dobu 5 vteřin. Následně poběží časovač již samostatně dle nastavení.
3. **NASTAVENÍ POŽADOVANÉ VLHKOSTI („HUMIDITY“)** - Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte požadovanou výslednou vlhkost v místnosti. Podržíte-li tlačítko, vlhkost lze nastavit mezi 30 % -80 %. Nastavená hodnota se poté zobrazí na 5 s.
4. **TLAČÍTKO „MODE“** – Stiskem tlačítka Mode je možné nastavit 4 odvlhčovací režimy – **Chytrý, Kontinuální, Tichý a Sušení prádla.**
  - **CHYTRÝ REŽIM** – v tomto režimu spotřebič volí pohodlnou vlhkost pro člověka dle aktuální teploty.

- Nicméně v tomto režimu lze manuálně zvolit požadovanou vlhkost i rychlost ventilátoru.
  - **KONTINUÁLNÍ REŽIM** – tento režim slouží pro dlouhodobé/kontinuální odvlhčování.
  - V tomto režimu je nezbytné použít odtokovou hadičku – viz kapitola „Vypouštění vody z přístroje pomocí odtokové hadice“.
  - Dále lze v tomto režimu nastavit rychlost ventilátoru. Nelze nastavit vlhkost – tu si volí spotřebič sám dle aktuální situace v místnosti.
  - **TICHÝ REŽIM** – v tomto režimu jednotka bude inteligentně volit pohodlnou vlhkost pro člověka dle aktuální teploty při nejnižší rychlosti ventilátoru.
  - Nelze nastavit manuálně vlhkost ani rychlost ventilátoru.
  - **REŽIM SUŠENÍ PRÁDLA** – tento režim je vhodný pro použití v místnosti při sušení prádla.
  - Spotřebič bude udržovat vlhkost v místnosti tak, aby se zabránilo vzniku plísní.
  - V tomto režimu nelze manuálně nastavit rychlost ventilátoru ani vlhkost.
5. **NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU („FAN“)**  
Stisknutím tlačítka vyberete nastavení rychlosti: vysoké, střední, nebo nízké („High/Med/Low“). Světelná indikace pro danou rychlost se rozsvítí.

## **POPIS SVĚTELNÉ INDIKACE NA OVLÁDACÍM PANELU**

6. Světelná indikace rychlosti ventilátoru
7. Světelné indikace jednotlivých režimů
8. Světelná indikace tlačítka ON/OFF
9. Světelná indikace plného zásobníku
10. Světelná indikace nutnosti vyčištění filtru



## DALŠÍ FUNKCE:

**AUTO STOP** – když je zásobník na vodu plný, vyjmutý nebo špatně umístěný, nebo je vlhkost v místnosti o 5 % nižší než nastavená vlhkost, přístroj se automaticky zastaví.

**FUNKCE PAMĚTI („Memory Function“)** - pokud dojde k výpadku napájení, přístroj si všechna nastavení pamatuje. Jakmile je napájení obnoveno, přístroj manuálně zapněte.

**SVĚTELNÁ INDIKACE PLNÉHO ZÁSObNÍKU („Water full“)** - svítí-li tato indikace, znamená to, že zásobník je plný a je třeba jej vyprázdnit nebo není zásobník vložen zpěť/či je špatně usazen ve spotřebiči.

**SVĚTELNÁ INDIKACE NUTNOSTI VYČIŠTĚNÍ FILTRU („Filter clean“)** - po 250 hodinách provozu se rozsvítí indikace „Čištění filtru“. Vyjměte filtr a vyčistěte jej. Pro následné zrušení světelné indikace stiskněte současně tlačítka 3 a 5.

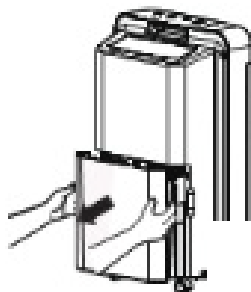
**FUNKCE DĚTSKÝ ZÁMEK** – Stiskněte tlačítka 2 a 4 současně po dobu jedné sekundy, tím aktivujete zámek tlačítek. Po stisknutí jakéhokoli tlačítka se zobrazí „LC“, to znamená, že je tato funkce zapnuta. Odemknutí panelu se provádí stejnou kombinací tlačítek.

## VYPRAZDŇOVÁNÍ VODY ZE ZÁSObNÍKU NA VODU

- Před vyprázdněním zásobníku vypněte přístroj z elektrické sítě.
- Pokud je zásobník na vodu vyjmut, přístroj se vypne.
- Nevyjímejte zásobník na vodu, je-li přístroj v provozu, nebo byl krátce před tím zastaven. V opačném případě může zbytek vody vytékat ze spotřebiče.
- Zásobník na vodu musí být na svém místě a řádně usazen.

1. Uchopte zásobník na vodu z obou stran a vytáhněte jej podle obrázku níže.  
**Upozornění:** zásobník opatrně vyjměte z přístroje, aby se voda nevylila.

2. Vylijte vodu ze zásobníku.



3. Zásobník vložte zpět do přístroje ve směru šipky.



## VYPOUŠTĚNÍ VODY Z PŘÍSTROJE POMOCÍ ODTOKOVÉ HADIČKY – KONTINUÁLNÍ REŽIM

- Odtoková hadička 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 odpojený z el. napájení.
- Pokud nastane situace, že se odtoková hadička ucpe/je znemožněno odtoku vody, spotřebič začne schraňovat vodu do zásobníku. Pokud dojde k naplnění tohoto zásobníku, aktivuje se bezpečnostní pojistka a spotřebič se automaticky vypne. Před jeho opětovným spuštěním je nezbytné odstranit nečistoty z odtokové hadičky. Poté bude spotřebič opět fungovat v kontinuálním režimu.

## POSTUP:

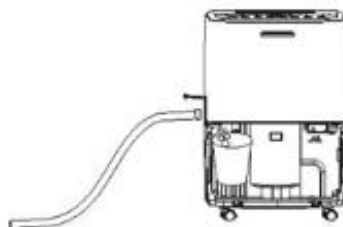
- Odklopte kryt odtokového otvoru na pravé straně spotřebiče. Vyšroubujte plastovou koncovku a našroubujte redukci (je součástí balení) pro nasunutí odtokové hadičky, kterou nasměrujte do větší nádoby (kbelík, vana apod.), kam bude voda odtékat. **Hadička musí vždy směřovat dolů, nikdy nesmí vést výš, než je odtokový otvor.**



**Poznámka:** hadička nesmí být překroucená, umístěná výše, než je otvor pro odtok vody a taktéž nesmí být ucpaná. Zabraňte zlomení hadičky, viz obrázky níže.



**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 napájení od elektrické sítě. V opačném případě může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Nemyjte odvlhčovač vodou, může to vést k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte těkavé látky (např. ředidlo nebo benzín) k čištění odvlhčovače, může dojít k poškození přístroje.

### ČIŠTĚNÍ MŘÍŽKY A PLÁŠTĚ PŘÍSTROJE

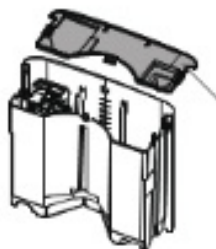
- Pro čištění pláště přístroje použijte měkký hadřík.
- Pokud je plášť silně znečištěný, použijte jemný čistící prostředek.
- Pro čištění mřížky použijte měkký štětec/vysavač.



### 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.
- Vyjmutí zásobníku na vodu – pootočte rotačním kolíkem rukojeti tak, aby lícoval s otvorem v přichytné desce. Vytáhněte přichytnou desku na straně rukojeti podle zobrazení šipky. Vysuňte rukojeť (viz obr. 1).
- Stlačte 3 zarážky, které jsou v obvodu zásobníku a poté vytáhněte víko zásobníku (viz obr. 2).

#### Přichytný výstupek



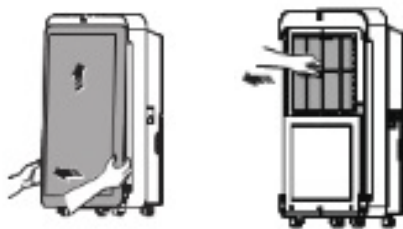
Víko zásobníku na vodu

- Po vyčištění umístěte víko zásobníku a rukojeť zpět. Ujistěte se, že plovák je na správném místě. Polystyrenovou část neoddělujte od plováku. Tato část se musí nacházet pod víkem zásobníku.

## 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.

Přední panel



- V případě znečištění filtru jej omyjte teplou vodou a čisticím prostředkem. Dobře usušte.
- Nainstalujte zpět filtr a přední panel.
- Pokud po vyčištění filtru stále svítí světelná indikace, je potřeba současně stisknout tlačítko nastavení rychlosti ventilátoru (FAN) a tlačítko nastavení požadované vlhkosti (HUMIDITY).

## Upozornění

- Neprovozujte odvlhčovač 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.
- Jestliže přístroj nepoužíváte delší dobu, doporučujeme, abyste jej uložili na bezpečné a čisté místo.
- Před uskladněním se ujistěte, že je zásobník na vodu prázdný. Nenechávejte odtokovou hadičku připojenou k přístroji.
- Vyčistěte přístroj a zabalte jej do obalu.

#### **Před užitím přístroje zkontrolujte:**

- není-li výstup vzduchu blokován,
- zástrčka a zásuvka jsou v dobrém stavu,
- vzduchový filtr je čistý,
- odtoková hadička 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.
- Ujistěte se, že je zásobník na vodu čistý a odtoková hadička 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"> <li>• Přístroj nebude pracovat, jestliže je teplota v místnosti větší než 35 °C nebo nižší než 5 °C.</li> <li>• Zásobník na vodu je plný.</li> </ul>
Provoz je náhle hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přístroj se nachází na nerovném povrchu.</li> </ul>
Vlhkost neklesá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Místnost, ve které se přístroj nachází, je příliš velká.</li> <li>• Dveře nebo okna jsou otevřená. Je možné, že některá zařízení v místnosti produkují páru.</li> </ul>
Malý nebo žádný efekt odvlhčování.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teplota v pokoji je příliš nízká.</li> <li>• Úroveň vlhkosti může být nesprávně nastavena.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Při prvním použití z přístroje vychází pach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzhledem k rostoucí teplotě může mít přístroj ze začátku divný zápach.</li> </ul>
Přístroj je hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přístroj se nachází na dřevěné podlaze.</li> </ul>
Přístroj vydává zvuk větru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jedná se o normální jev. Činnost ventilátoru vydává tento zvuk.</li> </ul>

**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"> <li>Zkontrolujte vypouštěcí kloub.</li> </ul>	Správně umístěte vypouštěcí kloub.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odtoková hadice je špatně nainstalována.</li> </ul>	Vyčistěte hadici od nečistot a znovu ji nainstalujte.

**Tabulka: Problém se zprovozněním odvlhčovače**

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



Tabulka: Problémy s odvlhčováním

Problém	Možná příčina	Řešení
Špatný odvlhčovací výkon přístroje.	Přístroje v provozu něco překáží.	Ujistěte se, že přístroje v provozu nepřekáží 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 špatně 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 špatně spojení s deskou displeje.
				Nějaký prvek desky v displeji má zkrat.
				Čidlo teploty trubky je zničené (viz Tabulky pro odpor snímače teploty).
				Displej je poškozený.
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.

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 zablokovan.
5	Pojistka proti přetížení	H3		Okolní provozní stav je špatný.
				Výparník a kondenzátor jsou blokovány špinou.
				System je porouchaný.

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	315 W
Objem zásobníku na vodu	4 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.