



Návod k použití
ODVLHČOVAČ
R-9310 IONIC



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.

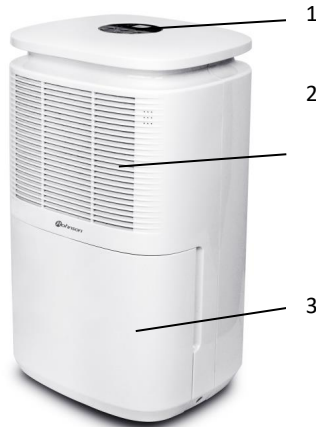
Upozornění:

- 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 či vnějšího časového spínače.
- Nepřipojujte napájecí kabel do elektrické zásuvky ve srolovaném stavu. Kabel musí být rozmotán a volně položen – chraňte jej před poškozením.
- Nepoužívejte prodlužovací kabel pro připojení spotřebiče k elektrické zásuvce.
- Po vypnutí spotřebiče jej vytáhněte z elektrické zásuvky.
- Nikdy neodpojujte spotřebič z elektrické zásuvky mokřými rukama.
- Nepokládejte předměty, mokré materiály, oblečení na ovládací panel spotřebiče.
- Nesmí přijít do kontaktu s vodou.
- Benzín a olej a podobné látky (např. látky výbušné) se nesmí nacházet v blízkosti spotřebiče.
- Spotřebič rovněž nesmí být umístěn v prašném prostředí.
- Spotřebič vždy umístěte na rovný a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku a úniku vody ze spotřebiče.
- Ujistěte se, že se v blízkosti spotřebiče nenachází topná tělesa nebo zařízení vydávající teplo.

- Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázán používat. V případě že je síťový kabel poškozen, je doporučeno svěřit výměnu odbornému servisu.
- Během činnosti spotřebiče je doporučeno, aby vnější okna a dveře byly zavřeny pro zajištění maximální účinnosti spotřebiče.
- 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.
- Ochranná mřížka nesmí obsahovat nečistoty a cizí předměty.
- Během provozu nesmí být mřížka ze spotřebiče vyjmuta.
- Pravidelné ošetřování a údržba jsou základem pro dlouhou životnost a bezporuchový provoz spotřebiče.
- Před čištěním, prosím, spotřebič vypněte a odpojte z elektrické sítě.
- Spotřebič nesmí být umístěn v koupelně.
- Spotřebič je vybaven kolečky pro jeho 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 ze zásobníku.
- Spotřebič je určen pouze pro vnitřní použití. Neměl by být používán v komerčních a průmyslových prostorách.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, vypněte jej a odpojte z elektrické sítě.
- Pokud nastane neobvyklá situace, například pokud ucítíte pach spáleniny, odpojte ihned spotřebič ze zásuvky a kontaktujte autorizovaný servis.
- Spotřebič může být umístěn do prostor, kde je teplota v místnosti v rozmezí 5-32 °C.

POPIS SPOTŘEBIČE

1. Ovládací panel
2. Přední mřížka
3. Zásobník na vodu



Poznámka: tento spotřebič je vhodný použít v různých typech prostor, i pro malé místnosti. Může být použit i např. pro odvlhčení skříní (je ale nutné nechat dveře skříně pootvřené).

DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČE V MÍSTNOSTI

Vzdálenost 30 cm a více od předních i bočních částí.



Vzdálenost 30 cm a více od vrchní části.

Vzdálenost 30 cm a více od zadní části.

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



Světelné indikace provozu – vysvětlivky

Timer – časovač

Tank full – plný zásobník na vodu

Defrost – funkce proti zamrznutí

Ionizer/air clean – ionizér a čistička vzduchu

Dehumidity – funkce odvlhčování

Automatic – funkce automatického odvlhčování

Continuous – funkce kontinuálního odvlhčování

Fast dry clothes – funkce sušení prádla

Fan - ventilátor

Popis jednotlivých tlačítek

1. Ventilátor
2. Nastavení režimu
3. ON/OFF
4. Nastavení časovače
5. Tlačítko „-“
6. Tlačítko „+“

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE – POPIS JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ

TLAČÍTKO ON/OFF

- Slouží k zapnutí/vypnutí spotřebiče.

TLAČÍTKO NASTAVENÍ REŽIMU – MODE

- Stiskněte tlačítko „MODE“ a poté vyberte vhodný režim tlačítky „+“ či „-“.

TLAČÍTKA „+“ a „-“

- Těmito tlačítky lze ovládat nastavení režimů, nastavení časovače.

TLAČÍTKO VENTILÁTOR – FAN

- Lze nastavit nízkou a vysokou rychlost ventilátoru.

TLAČÍTKO ČASOVAČ – TIMER

- tímto tlačítkem lze nastavit funkci časovače, a to v rozmezí 1–24 hodin.
- Tlačítky „+“ a „-“ nastavte požadovanou dobu, po kterou si přejete mít spotřebič v provozu.

DĚTSKÝ ZÁMEK

- Tato funkce slouží k tomu, aby bylo zabráněno dětem manipulovat se spotřebičem. Symbol zámečku se objeví na displeji.
- Tato funkce se zapne podržením zároveň tlačítek „+“ a „-“, po dobu 5 sekund.
- Vypnutí této funkce proveďte stejným způsobem.

FUNKCE ODVLHČOVÁNÍ – DEHUMIDITY

- Při této funkci lze nastavit požadovanou vlhkost (30% - 80%), tlačítky „+“ a „-“.
- Může být nastavena rychlost ventilátoru (nízká, vysoká). Spotřebič bude udržovat požadovanou vlhkost.

FUNKCE AUTOMATICKÉHO ODVLHČOVÁNÍ – SMART

- Toto je předem nastavená funkce výrobcem a to tak, že spotřebič upraví vlhkost v místnosti na 55 % a bude ji udržovat na této hodnotě.

FUNKCE KONTINUÁLNÍHO ODVLHČOVÁNÍ – CONTINUOUS

- Tato funkce slouží pro dlouhodobé odvlhčování (za pomoci odtokové hadice, viz níže). Rychlost ventilátoru v tomto režimu bude nízká.

FUNKCE SUŠENÍ PRÁDLA – FAST DRY CLOTHES

- Tato funkce je též přednastavená výrobcem a to tak, aby byla velmi účinná.
- Ventilátor bude v provozu na maximální rychlost.

FUNKCE VENILÁTOR – FAN

- Nastavení ventilátoru – 2 rychlosti. Při použití této funkce nelze použít funkci odvlhčování.

FUNKCE IONIZÁTOR A ČIŠTĚNÍ VZDUCHU-IONIZER/AIR CLEANER

- Tuto funkci lze nastavit podržením tlačítka „MODE“ po dobu 5 vteřin. Kompresor se ihned vypne a spotřebič bude fungovat pouze jako čistička vzduchu s ionizací.

FUNKCE OCHRANA PROTI ZAMRZNUTÍ SPOTŘEBIČE – DEFROST

- Tato funkce slouží k zabránění poškození přístroje v případě, že teplota v místnosti klesne pod 5 °C.
- Pokud je spotřebič v provozu a nastane tato situace (teplota pod 5 °C), spotřebič se automaticky přepne do této funkce (odvlhčování se zastaví), aby se zabránilo jeho poškození. Jakmile se teplota v místnosti vrátí nad hodnotu 5 °C, bude spotřebič pokračovat v odvlhčování.

KONTINUÁLNÍ ODVODŇOVÁNÍ

- Připojte odtokovou hadici do otvoru v zadní části spotřebiče (je součástí balení). Konec hadice umístěte na vhodné místo, kam bude mít možnost kondenzát odtékat.
- Kontinuální odvodňování je vhodné např. pokud potřebujete, aby byl přístroj dlouhodobě v provozu.

**ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

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

ČIŠTĚNÍ UHLÍKOVÉHO FILTRU

- Pro čištění filtru použijte např. měkký štětec, nebo jej opatrně zbavte nečistot pomocí vysavače.
- Pro jeho vyjmutí následujte tyto kroky: vyjměte zásobník na vodu z přední části přístroje. Uchopte filtr a tahem dolů jej vyjměte. Po vyčištění vraťte zpět, společně se zásobníkem na vodu, viz obrázek níže.

Poznámka: filtr je třeba vyměnit cca za 1-2 roky – v závislosti na frekvenci používání a prostředí, kde je spotřebič používán.



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 zásobník opláchněte teplou vodou.
- Zásobník vyjměte ze spotřebiče.



- Vylijte vodu ze zásobníku.



- Vraťte zásobník na své místo. Ujistěte se, že zásobník je řádně usazen.



Poznámka: Provozní teplota spotřebiče je 5 °C – 35 °C. Nastavení vlhkosti 30–80 %.

TABULKA POTÍŽÍ A JEJICH ŘEŠENÍ

Problém	Možná příčina
Spotřebič nepracuje.	Spotřebič nebude pracovat, jestliže je teplota v místnosti příliš nízká nebo vysoká. Zásobník na vodu je plný. Spotřebič není zapojen do elektrické sítě.
Vlhkost neklesá.	Místnost, ve které se přístroj nachází, je příliš velká. Dveře nebo okna jsou otevřená, nebo se často otevírají a zavírají.
Malý nebo žádný efekt odvlhčování.	Teplota v pokoji je příliš nízká. Úroveň vlhkosti může být nesprávně nastavena.
Při prvním použití vychází ze spotřebiče zápach.	Vzhledem k rostoucí teplotě může být cítit ze začátku zápach. Toto je zcela normální jev a brzy zmizí.
Spotřebič je hlučný.	Spotřebič se nachází na dřevěné podlaze. Umístěte pod něj podložku. Filtr je ucpaný. Některá část je špatně nainstalována.
Spotřebič vydává zvuk větru.	Jedná se o normální jev. Činnost ventilátoru vydává tento zvuk.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	220 W
Objem zásobníku na vodu	2,2 L

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.