

Rohnson®

Návod k použití

ODVLHČOVAČ

R-9577 / R-9825 Ionic + Air Purifier



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 (R-9577 / R-9825): 58 g / 75 g. Spotřebič nikdy sami neopravujte. Veškeré opravy tohoto spotřebiče svěťte pouze autorizovanému servisnímu středisku.



UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ POŽÁRU

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



Upozornění

Použití chladivo je hořlavé.



Před použitím spotřebiče si pozorně přečtete návod k použití.



Další informace naleznete v návodu k použití.



Servisní pracovníci jsou povinni si před zahájením oprav pozorně přečíst návod k použití a servisní příručku.

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

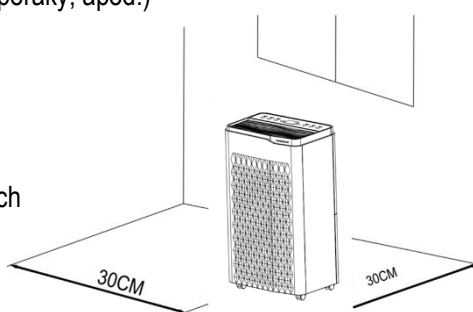
- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržováním pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- Před připojením spotřebiče 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.
- Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Dbejte na to, aby se síťový kabel nedotýkal ostrých či horkých povrchů.

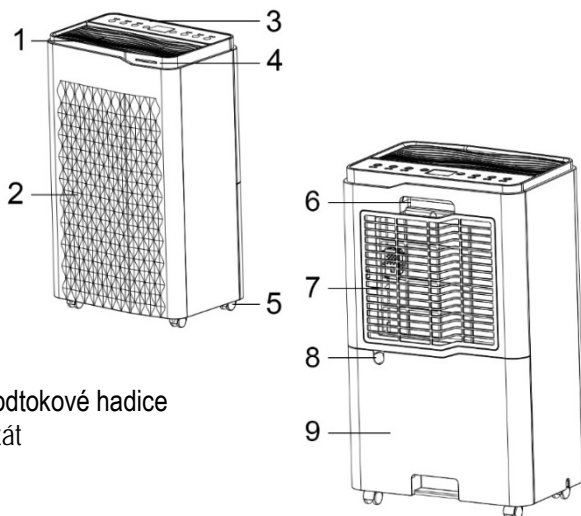
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech. Není určen pro komerční nebo průmyslové využití.
- Neumisťujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla nebo otevřeného ohně a nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti hořlavých či výbušných látek. V blízkosti spotřebiče nekuřte.
- Nepoužívejte spotřebič v nadměrně prašném prostředí.
- Spotřebič není určen pro použití v koupelně, kde může dojít k jeho postříkání nebo políání vodou.
- Zabraňte přímému styku spotřebiče s vodou. Nedotýkejte se spotřebiče ani napájecího kabelu mokřýma rukama.
- Neponořujte spotřebič do vody či jiné kapaliny.
- Před použitím vždy zkontrolujte, zda není spotřebič nebo napájecí kabel poškozený a zda je plovák v zásobníku řádně umístěn.
- Spotřebič vždy umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku či úniku vody ze spotřebiče.
- Spotřebič používejte pouze ve vzpřímené poloze.
- Před zapnutím spotřebiče musí být zásobník na vodu vždy řádně umístěn ve spotřebiči. Nevýjímejte zásobník, pokud je spotřebič v provozu.
- Nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru.
- Pro optimální účinnost odvlhčování zavřete okna a dveře do místnosti.
- Před jakoukoli manipulací se spotřebičem jej nejprve vypněte a odpojte z el. sítě. Spotřebič nenaklánějte. Před přemístěním spotřebiče nejprve vylijte vodu ze zásobníku na kondenzát.
- Před odpojením z el. sítě spotřebič vždy nejprve vypněte.
- Nevkládejte žádné cizí předměty do spotřebiče. Nepokládejte žádné předměty na spotřebič.
- Spotřebič nikdy nezakrývejte. Otvory pro vstup/výstup vzduchu nesmí být ničím blokovány.
- Zajistěte, aby se na mřížce pro vstup a výstup vzduchu nehromadil prach. V případě potřeby odpojte spotřebič z el. sítě a pomocí vysavače pravidelně odstraňujte prach a nečistoty.
- Výstup vzduchu se může při nepřetržitém provozu během teplých dnů zahřívat.
- Nedotýkejte se žeber spotřebiče.

- Pravidelně vyprazdňujte zásobník na kondenzát (v extrémních podmínkách se může zásobník naplnit během několika hodin provozu).
- Pro zajištění efektivního chodu spotřebiče pravidelně čistěte filtr.
- Spotřebič může být umístěn do prostor o teplotě v rozmezí 5-35 °C. Optimální teplota pro odvlhčování je 16-35 °C.
- Při skladování a manipulaci se spotřebičem jej nepokládejte na bok nebo vzhůru nohama a vyhněte se silným otřesům.
- Pokud dojde k naklonění spotřebiče o více než 45°, nechte jej před dalším použitím alespoň 24 hodin stát.
- Spotřebič uskladněte v dobře větrané místnosti o velikosti odpovídající provozním specifikacím.
- Spotřebič uskladněte tak, aby nemohlo dojít k jeho mechanickému poškození.
- Aby se zabránilo riziku vzniku požáru, spotřebič nesmí být uskladněn v místnosti s otevřeným ohněm, funkčním plynovým zařízením nebo elektrickým topidlem.
- Nezapojte spotřebič do el. sítě pomocí prodlužovacího kabelu.
- Použité chlazení je bez zápachu.
- Spotřebič umístěte na pevný, rovný povrch alespoň 30 cm od stěn a okolních předmětů, aby byla zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu. Spotřebič by měl být umístěn do místnosti větší než 4 m².
- Nevystavujte spotřebič:
 - Zdrojům tepla (např. radiátory, sporáky, apod.)
 - Zdrojům vody
 - Přímému slunečnímu záření
 - Mechanickým vibracím
 - Nadměrně prašnému prostředí
 - Nedostatečné ventilaci, např. ve skříních nebo knihovnách
 - Nerovnému povrchu

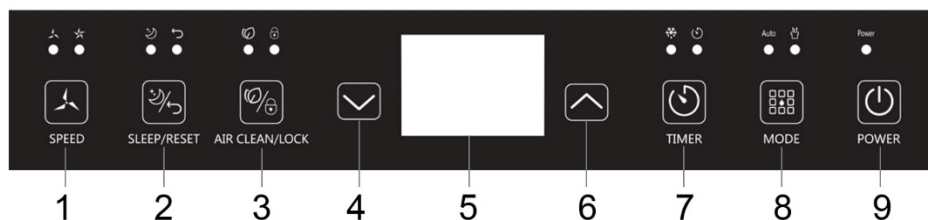


POPIS SPOTŘEBIČE

1. Výstup vzduchu
2. Přední kryt
3. Ovládací panel
4. Barevný ukazatel úrovně vlhkosti
5. Pojezdová kolečka
6. Rukojeť
7. Mřížka vstupu vzduchu/filtr
8. Výstup pro připojení odtokové hadice
9. Zásobník na kondenzát



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tlačítko a světelné indikace nastavení rychlosti ventilátoru 2. Tlačítko a sv. indikace spánkového režimu/reset 3. Tlačítko a sv. indikace funkce čištění vzduchu/dětského zámku 4. Tlačítko – 5. Displej | <ol style="list-style-type: none"> 6. Tlačítko + 7. Tlačítko a sv. indikace časovače/sv. indikace funkce Anti-frost 8. Tlačítko a sv. indikace nastavení režimu 9. Tlačítko ON/OFF a sv. indikace provozu |
|--|---|

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Zapojte spotřebič do el. sítě. Spotřebič je v pohotovostním režimu.
- Pro zapnutí/vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko ON/OFF. Ventilátor se vypne s 30ti vteřinovým zpožděním.

Pozn.: Spotřebič disponuje 3minutovým opožděným startem kompresoru pro jeho ochranu.

NASTAVENÍ REŽIMU

- Tlačítkem nastavení režimu můžete volit mezi automatickým režimem a kontinuálním režimem.
- **AUTOMATICKÝ REŽIM** – v tomto režimu spotřebič automaticky udržuje nastavenou vlhkost při zvolené rychlosti ventilátoru. Pokud vlhkost v místnosti stoupne o cca 3 % nad nastavenou vlhkost, spotřebič začne odvlhčovat. Pokud vlhkost v místnosti klesne o cca 3 % pod nastavenou vlhkost, spotřebič zastaví odvlhčování (ventilátor se vypne s 30ti vteřinovým zpožděním).
- **KONTINUÁLNÍ REŽIM/REŽIM SUŠENÍ PRÁDLA** – v tomto režimu spotřebič nepřetržitě odvlhčuje při vysoké rychlosti ventilátoru nezávisle na vlhkosti v místnosti. Nelze nastavit požadovanou vlhkost ani rychlost ventilátoru.

Upozornění: Pokud zvolíte tento režim, měla by být ke spotřebiči připojena odtoková hadice. Pokud bude ve spotřebiči pouze zásobník na vodu, spotřebič se vypne, jakmile bude zásobník plný.

SPÁNKOVÝ REŽIM / RESET

- Pro zapnutí spánkového režimu stiskněte tlačítko spánkového režimu.
- Pokud po zvolení spánkového režimu nebude po dobu 10ti vteřin provedena žádná akce, světelné indikace jsou ztlumeny/zhasnou, aby nerušily při odpočinku (stisknutím jakéhokoliv tlačítka se indikace rozsvítí). Rychlost ventilátoru se automaticky přepne na nízkou. Spotřebič automaticky udržuje vlhkost 60 % (pokud je vlhkost v místnosti $\leq 57\%$, spotřebič zastaví odvlhčování a ventilátor se vypne s 30ti vteřinovým zpožděním. Pokud je vlhkost v místnosti $\geq 63\%$, spotřebič začne opět odvlhčovat). Vlastní nastavení vlhkosti ani rychlosti ventilátoru není možné. Pro vypnutí spánkového režimu stiskněte tlačítko nastavení režimu.

- Po 600 provozních hodinách se rozsvítí sv. indikace reset pro připomenutí vyčištění, případně výměny filtrů. Sv. indikaci je možné zrušit dlouhým stisknutím tlačítka spánkového režimu/reset.

NASTAVENÍ VLHKOSTI

- Pro nastavení požadované vlhkosti v automatickém režimu použijte tlačítka + a -. Nastavení je možné po 5 % v rozmezí 30-80 %.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

- Tlačítkem nastavení rychlosti ventilátoru je možné přepínat mezi nízkou a vysokou rychlostí ventilátoru (nastavení je možné pouze v automatickém režimu).

NASTAVENÍ ČASOVAČE

- Časovač slouží pro nastavení času zapnutí nebo vypnutí spotřebiče. Nastavení je možné v celých hodinách v rozmezí 0-24 hodin.
- **Pro nastavení času, za který se spotřebič vypne**, nastavte časovač, pokud je spotřebič zapnutý. Opakovaným stisknutím tlačítka časovače nastavte požadovaný čas.
- **Pro nastavení času, za který se spotřebič zapne**, nastavte časovač v pohotovostním režimu. Opakovaným stisknutím tlačítka časovače nastavte požadovaný čas.
- Pro zrušení časovače stiskněte opakovaně tlačítko časovače, dokud se na displeji nezobrazí „00“. Ke zrušení nastaveného časovače dojde také stisknutím tlačítka ON/OFF.

FUNKCE ČIŠTĚNÍ VZDUCHU / DĚTSKÉHO ZÁMKU

- Pro zapnutí funkce nezávislého čištění vzduchu stiskněte v pohotovostním režimu tlačítko funkce čištění vzduchu/dětského zámku. V případě zapnutí této funkce bude spotřebič pracovat pouze jako čistička vzduchu, nikoli jako odvlhčovač.
- Pro zapnutí/vypnutí funkce dětského zámku v provozním režimu spotřebiče stiskněte tlačítko dětského zámku po dobu 3 vteřin.

BAREVNÝ UKAZATEL ÚROVNĚ VLHKOSTI

- Spotřebič je vybaven barevnou světelnou indikací úrovně vlhkosti:
Modrá – vlhkost <45 %
Zelená – vlhkost 45 - 65 %
Červená – vlhkost >65 %



FUNKCE ANTI-FROST

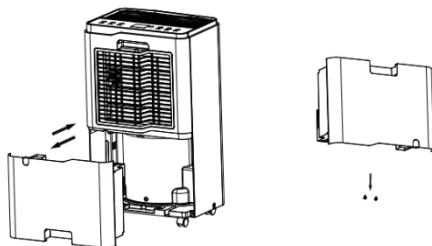
- Spotřebič je vybaven funkcí automatického odmrazování při teplotě 5-16 °C. Během automatického odmrazování je proces odvlhčování přerušeno, ventilátor zůstává v provozu. Během automatického odmrazování spotřebič nevypínáte ani neodpojujete z el. sítě.

FUNKCE UCHOVÁNÍ NASTAVENÍ

- Spotřebič je vybaven funkcí uchování nastavení při výpadku napájení. Pokud dojde k výpadku napájení, spotřebič bude po obnovení napájení pracovat v posledním nastaveném režimu.

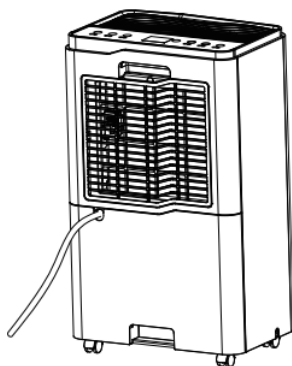
ODSTRANĚNÍ KONDENZÁTU VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

- Pokud se zásobník na vodu naplní, ozve se zvuková signalizace, rozsvítí se světelná indikace plného zásobníku  a spotřebič zastaví odvlhčování.
- 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.
- Opatrně vyjměte zásobník na vodu ze spotřebiče a vyprázdněte jej.
- Zásobník vyčistěte, osušte a řádně jej umístěte zpět do spotřebiče. Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky, aby nedošlo k poškození zásobníku.
- Pokud sv. indikace plného zásobníku  nezhasne, zkontrolujte umístění zásobníku a plováku v zásobníku.



ODVOD KONDENZÁTU POMOCÍ ODTOKOVÉ HADICE (KONTINUÁLNÍ ODVODŇOVÁNÍ)

- Pro kontinuální odvodňování si připravte odtokovou hadici (je součástí balení).
- Vypněte spotřebič a odpojte jej z el. sítě.
- Odstraňte uzávěr z výstupu pro připojení odtokové hadice na zadní straně spotřebiče. Konec odtokové hadice připojte k výstupu ve spotřebiči a druhý konec nasměrujte do větší nádoby (kbelík, vana apod.) nebo do odpadu, kam bude moci kondenzát volně odtékat. Odtoková hadice musí směřovat od výstupu dolů.
- Ujistěte se, že je odtoková hadice řádně připojená, směřuje dolů a není ničím ucpaná, blokována, ohnutá nebo poškozená.



Upozornění: Zajistěte, aby konec hadice nebyl ponořen ve vodě a nedošlo tak k zabránění volného odtoku kondenzátu.

- Před vyjmutím odtokové hadice ze spotřebiče si připravte nádobu na vodu, která může kapat z výstupu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

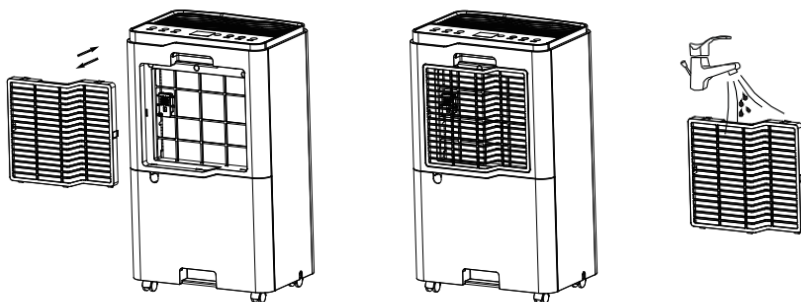
- Před čištěním spotřebič vždy vypněte a odpojte z el. sítě.
- Povrch spotřebiče otřete vlhkým hadříkem a osušte. V případě znečištění použijte navlhčený hadřík s přidáním jemného mycího prostředku.
- K čištění zásobníku použijte teplou vodu. Zásobník čistěte často, aby se zabránilo růstu plísní a bakterií.
- Nepoužívejte k čištění těkavé látky (např. ředidla, benzín apod.), aby nedošlo k poškození povrchu spotřebiče. Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.
- Neponořujte spotřebič do vody ani jiné kapaliny.

Čištění mřížky a filtru

- Vyjměte mřížku ze spotřebiče a omyjte ji ve vodě.
- Vyjměte kombinovaný ionizační a uhlíkový filtr. Filtr čistěte jednou za dva týdny opatrně pomocí vysavače.

- Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.
- Životnost filtru je cca 1 rok v závislosti na frekvenci používání a prostředí, ve kterém je spotřebič používán. Náhradní filtr má označení DF-039.

Upozornění: Nepoužívejte spotřebič bez filtru. V opačném případě dojde k zachycení prachu výparníkem a zhoršení výkonu spotřebiče.



- Pokud se spotřebič chystáte uskladnit nebo nebude delší dobu používán, vypněte jej, odpojte z el. sítě a nechte jej několik dní na suchém místě, aby došlo k vysušení zbytkové vlhkosti ze spotřebiče. Odstraňte kondenzát, vyčistěte spotřebič včetně zásobníku na vodu a filtru a uskladněte jej v původním obalu ve vzpřímené poloze na dobře větraném a suchém místě. Nevystavujte spotřebič extrémním teplotám.

Možnost dokoupení HEPA + aktivního uhlíkového filtru DF-040

- K tomuto modelu je možné zakoupit HEPA + aktivní uhlíkový filtr DF-040. Filtr je možné umístit namísto původního filtru DF-039 v zadní části spotřebiče. Životnost tohoto filtru je cca 1 rok v závislosti na míře znečištění ovzduší a četnosti používání spotřebiče. Filtr je možné čistit jemným kartáčkem nebo vysavačem. Tento filtr čistí vzduch od prachu, spor plísní, pylu, roztočů a jiných patogenů.

TABULKA PROBLÉMŮ A ŘEŠENÍ

Problém	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nepracuje	Spotřebič není zapojen do el. sítě	Zapojte spotřebič do el. sítě
	Zásobník na vodu je plný nebo nesprávně umístěný	Vyprázdněte zásobník na vodu a řádně jej umístěte zpět do spotřebiče
	Příliš nízká nebo příliš vysoká teplota v místnosti	Rozmezí provozní teploty je 5 °C-35 °C
Vlhkost neklesá	Teplota v místnosti je příliš nízká	Nižší teplota zpomaluje proces odvlhčování
	Nesprávné nastavení vlhkosti	Upravte nastavení vlhkosti
	Vstup nebo výstup vzduchu je blokován	Odstraňte blokující předmět/vyčistěte filtr
	Příliš velký prostor	Zavřete dveře do jiných místností
Únik vody	Manipulace se spotřebičem	Před manipulací vždy vyprázdněte zásobník
	Odtoková hadice není správně připojena nebo je ucpaná	Zkontrolujte hadici a připojte ji řádně ke spotřebiči
Provoz je hlučný	Spotřebič je nakloněný nebo se nachází na nerovném povrchu	Umístěte spotřebič na rovný povrch. Použijte gumové podložky
	Znečištěná mřížka/filtr	Vyčistěte mřížku/filtr
	Zvuk proudící vody	Tento zvuk je způsoben pohybem chladiva ve spotřebiči

TABULKA CHYBOVÝCH KÓDŮ

Chybový kód	Problém	
E2	Porucha senzoru vlhkosti	Kontaktujte autorizovaný servis
LO	Příliš nízká aktuální vlhkost <20 %	Spotřebič je v ochranném režimu
HI	Příliš vysoká aktuální vlhkost >90 %	
CL	Příliš nízká teplota <5 °C	
CH	Příliš vysoká teplota >35 °C	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE R-9577 / R-9825

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	370 W / 380 W
Objem zásobníku na vodu	5 l
Provozní teplota	5-35 °C
Typ chladiva	R290

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.