

Rohnson®

Návod k použití
ODVLHČOVAČ
R-9712



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.

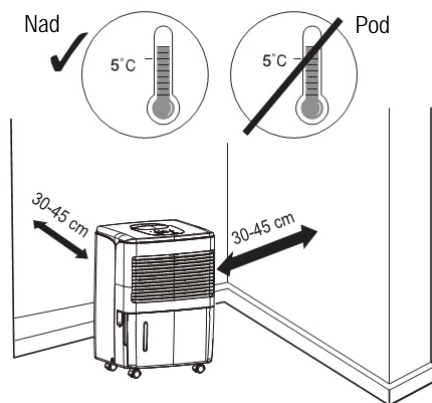
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ**

- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenesе žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením 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 připojte 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 svěťte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojte 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 síťový kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se 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.
- Spotřebič není určen pro použití v koupelně.
- 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 mokrými rukama.
- Spotřebič vždy umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch, aby se zabránilo chvění, hluku či úniku vody ze spotřebiče.
- Před zapnutím spotřebiče musí být zásobník na vodu vždy řádně umístěn 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. Netahejte spotřebič za napájecí kabel.
- Spotřebič nikdy nezakrývejte. Otvory pro vstup/výstup vzduchu nesmí být ničím blokovány.
- Pravidelně vyprazdňujte zásobník na kondenzát (v extrémních podmínkách se může zásobník naplnit během několika hodin provozu).
- Spotřebič může být umístěn do prostor o teplotě v rozmezí 5-32 °C.
- Při skladování a manipulaci se spotřebičem jej nepokládejte na bok nebo vzhůru nohama a vyhněte se silným otřesům.
- Ponechte alespoň 30-45 cm volného prostoru kolem spotřebiče a 50 cm volného prostoru nad jeho horní částí.

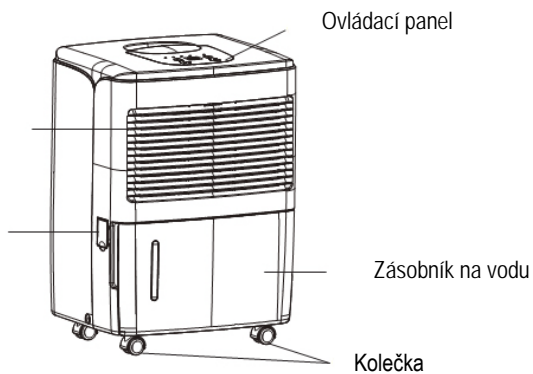


POPIS SPOTŘEBIČE

Přední strana

Mřížka pro vstup
vzduchu

Kryt výstupu pro
přípevnění odtokové
hadice (při
kontinuálním
odvodňování)

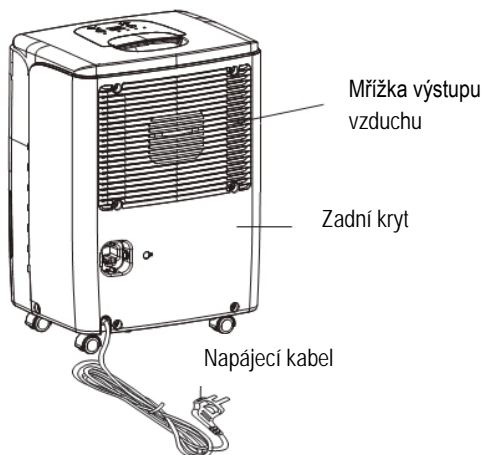


Zadní strana

Mřížka výstupu
vzduchu

Zadní kryt

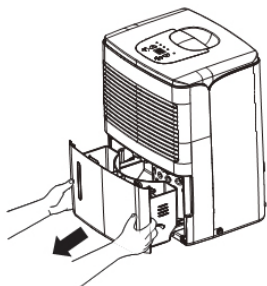
Napájecí kabel



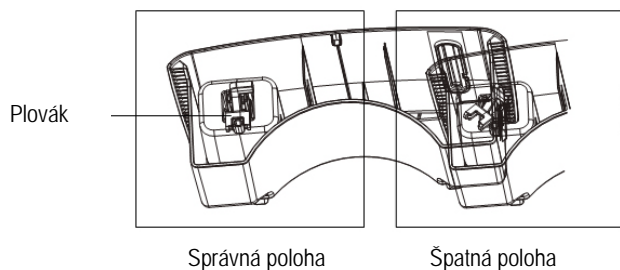
PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

Před použitím spotřebiče proveďte následující kroky:

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

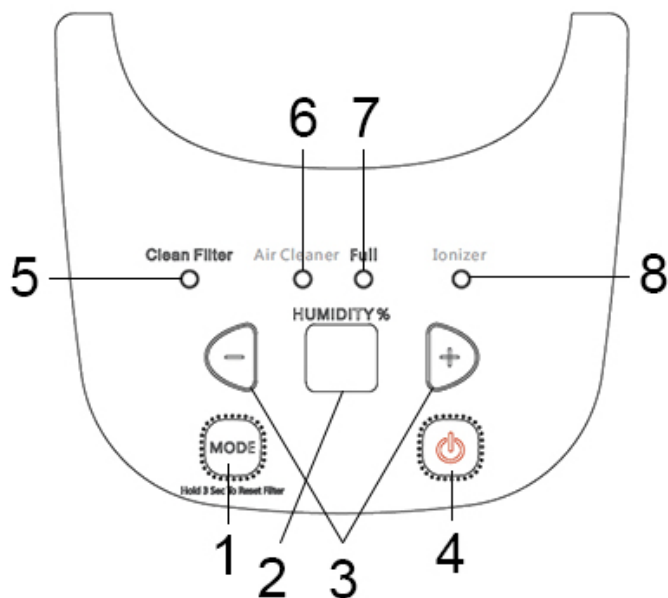


2. Zkontrolujte, zda je plovák v zásobníku na vodu správně umístěn.
Poznámka: špatné umístění může být způsobeno během přepravy spotřebiče. Pokud zásobník není ve správné poloze, přesuňte jej do správné polohy, viz obrázek níže.



3. Vraťte zásobník zpět do spotřebiče dle obrázku č. 1.

OVLÁDACÍ PANEL



- | | |
|---|--|
| 1. Tlačítko nastavení režimu | 6. Světelná indikace režimu čištění vzduchu |
| 2. Displej | 7. Světelná indikace plného zásobníku |
| 3. Tlačítka + a - | 8. Světelná indikace režimu odvlhčování s ionizací |
| 4. Tlačítko ON/OFF | |
| 5. Světelná indikace pro vyčištění filtru | |

POPIS TLAČÍTEK A FUNKCÍ

TLAČÍTKO ON/OFF – slouží pro zapnutí/vypnutí spotřebiče.

TLAČÍTKO „+“ a „-“ – pomocí těchto tlačítek lze v běžném režimu nastavit požadovanou vlhkost po 5 % v rozmezí 35-80 %. Nastavení požadované vlhkosti v jiném režimu není možné.

TLAČÍTKO NASTAVENÍ REŽIMU – tlačítkem nastavení režimu je možné přepínat mezi režimem čištění vzduchu a režimem odvlhčování s ionizací. V režimu čištění vzduchu spotřebič funguje pouze jako čistička vzduchu s ionizací (kompresor se zastaví).

KONTINUÁLNÍ REŽIM – tento režim navolíte opakovaným stisknutím tlačítka „-“. Jakmile se na displeji zobrazí CO, je tento režim nastaven.

Upozornění: v tomto režimu je třeba připojit odtokovou hadici (není součástí balení), aby se zajistil kontinuální odvod vody. V opačném případě dojde k naplnění zásobníku a spotřebič se automaticky vypne. Po vyprázdnění zásobníku se spotřebič opět automaticky zapne.

DALŠÍ FUNKCE

Zvukové upozornění – aktivuje se po 3 minutách v případě, že je zásobník na vodu plný, vyjmutý nebo nesprávně umístěný ve spotřebiči. Zvukový signál se vypne za 10 vteřin.

Auto stop – spotřebič se automaticky vypne v případě, že je zásobník na vodu je plný, vyjmutý nebo špatně umístěný.

Funkce paměti – pokud dojde k výpadku napájení, spotřebič bude po obnovení napájení pracovat podle posledního nastavení.

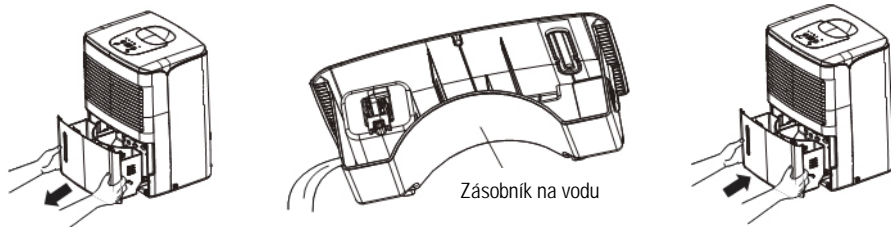
Světelná indikace plného zásobníku – pokud svítí tato indikace, znamená to, že je zásobník na vodu plný a je třeba jej vyprázdnit, nebo že je zásobník vyjmutý nebo špatně umístěný.

Světelná indikace pro vyčištění filtru – spotřebič je nastaven tak, aby po 250 hodinách provozu upozornil uživatele na vyčištění filtru. Jakmile se rozsvítí světelná indikace pro vyčištění filtru, vyčistěte jej dle pokynů v kapitole ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA.

Pro vypnutí světelné indikace pro vyčištění filtru stiskněte tlačítko pro nastavení režimu po dobu 3 vteřin.

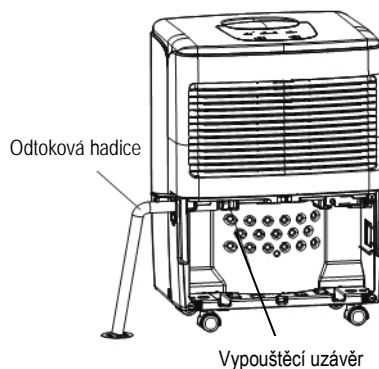
ODSTRANĚNÍ KONDENZÁTU VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

- Před vyprázdněním zásobníku spotřebič nejprve vypněte a odpojte z el. sítě.
- Nevyjímajte 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 rozliti kondenzátu.
- Vylijte vodu ze zásobníku.
- Zásobník řádně umístěte zpět do spotřebiče.

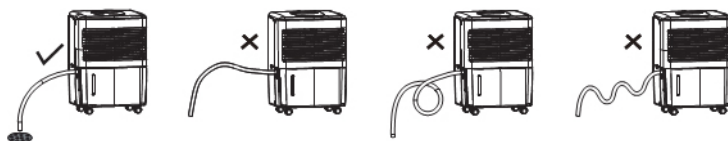


ODVOD KONDENZÁTU POMOCÍ ODTOKOVÉ HADICE (KONTINUÁLNÍ REŽIM)

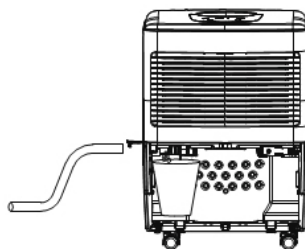
- Odtoková hadice není součástí balení, chcete-li využít kontinuálního odvodňování, je nutné si ji opatřit.
- Použijte hadici o vnitřním průměru 14 mm a délce 1,3 – 1,5 m.
- Vypněte spotřebič a odpojte jej z el. sítě.
- Vyjměte zásobník na vodu.



- Odstraňte kryt odtokového otvoru na boku spotřebiče a připevňte hadici k vypouštěcímu uzávěru, viz obrázek.
- Vraťte zásobník na vodu zpět do spotřebiče. Druhý konec odtokové 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.
- Ujistěte se, že odtoková hadice prochází vypouštěcím otvorem v zásobníku a je umístěna směrem dolů. 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 vypouštěcího uzávěru (viz obrázek).



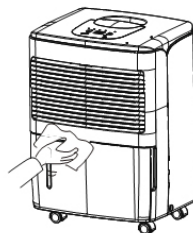
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Upozornění

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte a odpojte z el. sítě.
- 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 pláště spotřebiče

- Povrch spotřebiče otřete měkkým hadříkem. V případě znečištění použijte hadřík navlhčený ve vodě s neutrálním čisticím prostředkem.
- Mřížku pro výstup vzduchu čistěte pomocí hadříku nebo jemného kartáčku.

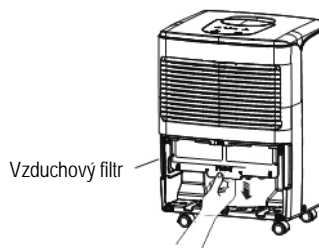


Čištění zásobníku na vodu

- Zásobník na vodu čistěte každé 2 týdny, aby se zabránilo růstu plísní a bakterií. K čištění použijte měkký kartáček a následně zásobník opláchněte.

Čištění vzduchového filtru

- Filtr by měl být čištěn alespoň jedenkrát každých 250 hodin provozu (odvlhčovač upozorní na potřebu vyčištění filtru světelnou indikací).
- Pokud je spotřebič používán v prашnějším prostředí, doporučujeme čistit filtr častěji.
- Vyjměte zásobník na vodu.
- Uchopte filtr a vysuňte jej směrem dolů, viz obrázek.
- Omyjte filtr v teplé vodě s neutrálním čisticím prostředkem, opláchněte a nechte oschnout.
- Vraťte filtr a zásobník na vodu zpět do spotřebiče.



Upozornění:

- Nepoužívejte spotřebič bez filtru. V opačném případě dojde k zachycení prachu výparníkem a zhoršení výkonu spotřebiče.
- Nesušte filtr vysoušečem vlasů nebo nad ohněm, aby nedošlo k jeho deformaci a poškození.
- Nečistěte filtr kartáčkem, aby nedošlo k jeho poškození.

Před použitím spotřebiče zkontrolujte:

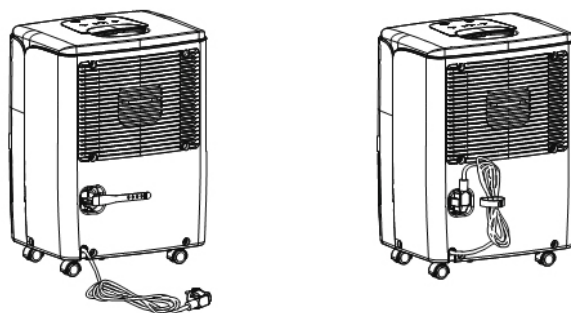
- není-li výstup vzduchu blokován,
- zástrčka a zásuvka jsou v dobrém stavu,
- vzduchový filtr je čistý,
- odtoková hadice není poškozená.

Péče po použití spotřebiče:

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

Dlouhodobé uskladnění spotřebiče

- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, uskladněte jej dle pokynů níže.
- Odpojte spotřebič z el. sítě, očistěte jej a smotejte napájecí kabel, viz obrázek.
- Ujistěte se, že je zásobník na vodu prázdný a čistý a že je odtoková hadice odpojena.
- Zabalte spotřebič tak, aby byl chráněn před prachem a jinými nečistotami.
- Uskladněte spotřebič na suchém a chladném místě.



Tabulka poruch

Problém	Možná příčina
Přístroj nepracuje. Ovládací panel nefunguje.	Přístroj nebude pracovat, jestliže je teplota v místnosti větší než 32 °C nebo nižší než 5 °C. Zásobník na vodu je plný.
Provoz je náhle hlučný.	Přístroj se nachází na nerovném povrchu.
Vlhkost neklesá.	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.	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.	Vzhledem k rostoucí teplotě může mít přístroj ze začátku divný zápach.
Přístroj je hlučný.	Přístroj se nachází na dřevěné podlaze.
Přístroj vydává zvuk větru.	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.	Zkontrolujte vypouštěcí kloub.	Správně umístěte vypouštěcí kloub.
	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 nesvídí i když je přístroj zapojen.	Elektrický proud nefunguje nebo je napájecí kabel špatně zasunut do zástrčky.	Zkontrolujte elektrický proud. Zkontrolujte zástrčku, zda není poškozená. Zkontrolujte, zda se napájecí kabel neodpojil. Zkontrolujte napájecí kabel, zda není poškozen.
	Pojistka je spálená.	Vyměňte ji.
Indikace plného zásobníku na vodu svítí.	Zásobník na vodu je plný. Zásobník není správně usazen. Zásobník byl vyjmut.	Vyprázdněte zásobník na vodu a umístěte jej zpět do přístroje.

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 poškozené
				Displej je poškozený
2	Porucha senzoru teploty trubky	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 poškozené
				Displej je poškozený
3	Porucha senzoru úrovně vlhkosti	L1	Kompresor přestal pracovat, ventilátor pracuje dál.	Zkrat senzoru úrovně vlhkosti Poškození senzoru úrovně vlhkosti Displej je poškozený
4	Chybí ochrana proti úniku freonu.	F0		Chladivo uniká. Systém je zablokovaný.
5	Ochrana proti přehřátí.	H3		Okolní teplota je příliš vysoká. Výparník a kondenzátor jsou blokovány nečistotami. Systém není v pořádku.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	230 W
Objem zásobníku na vodu	2 l
Provozní teplota	5-32 °C
Typ chladiva	R-134A

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.