

Rohson®

Návod na použitie

ODVLHČOVAČ

R-91220 Genius² Wi-Fi



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

UPOZORNENIE

Je zakázané akýmkoľvek spôsobom urýchľovať proces odmrazovania spotrebiča. Údržbu spotrebiča prevádzajte iba tak, ako je uvedené v návode na použitie. Spotrebič nesmie byť uskladnený v miestnosti so zariadeniami, ktoré môžu byť potenciálnym zdrojom požiaru (napr.: otvorený oheň, plynové zariadenie alebo elektrické kúrenie). Spotrebič neprepichujte a nehádzte do ohňa. Pozor, použité chladivo nemusí byť odorizované. Maximálne množstvo chladiva v spotrebiči: 55 g. Spotrebič nikdy sami neopravujte. Všetky opravy tohto spotrebiča zverte iba autorizovanému servisnému stredisku.



UPOZORNENIE: NEBEZPEČIE POŽIARU

Zariadenie by malo byť umiestnené, prevádzkované a uskladnené v miestnosti väčší ako 4 m².



DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE**

- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržiavaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním pokynov písaných v manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

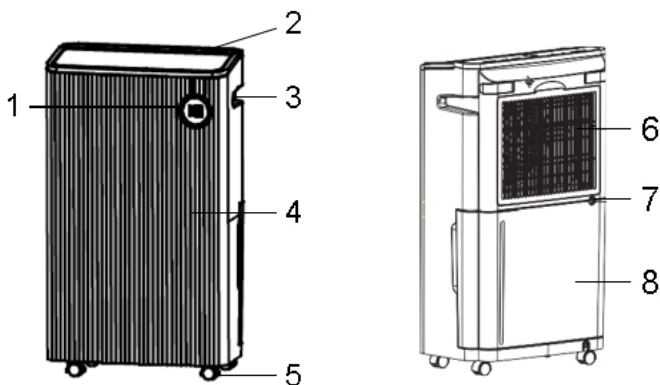
UPOZORNENIE

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržiajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Ak spotrebič nepoužívate alebo plánujete čistenie, vždy ho vypnite a odpojte zo sieťovej zásuvky.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, spadol na zem, bol poškodený alebo ponorený do vody. Spotrebič s poškodenou vidlicou sieťového kábla je zakázané používať. V žiadnom prípade neopravujte spotrebič sami. Na spotrebiči nerobte žiadne úpravy - vzniká nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Všetky opravy a nastavenia tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky.
- Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety. Dbajte na to, aby sieťový kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal ostrých či horúcich povrchov.

- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti. Nie je určený na použitie vo vonkajších priestoroch. Spotrebič nie je určený na komerčné alebo priemyselné využitie.
- Nenechávajte spotrebič v prevádzke bez dozoru.
- Spotrebič nie je určený na použitie v kúpeľni.
- Neumiestňujte spotrebič do blízkosti zdrojov tepla alebo otvoreného ohňa a nevystavujte ho priamemu slnečnému žiareniu.
- Nepoužívajte spotrebič v nadmerne prašnom prostredí.
- Nepoužívajte spotrebič v blízkosti horľavých či výbušných látok.
- Zabráňte priamemu styku spotrebiča s vodou. Nedotýkajte sa spotrebiča ani napájacieho kábla mokrymi rukami.
- Pred použitím vždy skontrolujte, či nie je spotrebič alebo napájací kábel poškodený a či je plavák v zásobníku riadne umiestnený.
- Spotrebič vždy umiestnite na rovný, stabilný a suchý povrch, aby sa zabránilo chveniu, hluku či úniku vody zo spotrebiča.
- Spotrebič používajte iba vo vzpriamenej polohe.
- Pred zapnutím spotrebiča musí byť zásobník na vodu vždy riadne umiestnený v spotrebiči. Nevyberajte zásobník, pokiaľ je spotrebič v prevádzke.
- Pre optimálnu účinnosť odvlhčovania zatvorte okná a dvere do miestnosti.
- Pred akoukoľvek manipuláciou so spotrebičom ho najskôr vypnite a odpojte z el. siete. Spotrebič nenakláňajte. Pred premiestnením spotrebiča najskôr vylejte vodu zo zásobníka na kondenzát.
- Nevkladajte žiadne cudzie predmety do spotrebiča. Nekladte žiadne predmety na spotrebič.
- Spotrebič nikdy nezakrývajte. Otvory pre vstup/výstup vzduchu nesmú byť ničím blokové.
- Neponárajte spotrebič do vody či inej kvapaliny.
- Pravidelne vyprázdňujte zásobník na kondenzát (v extrémnych podmienkach sa môže zásobník naplniť v priebehu niekoľkých hodín prevádzky).
- Spotrebič môže byť umiestnený do priestorov s teplotou v rozmedzí 5-32 °C. Optimálna teplota na odvlhčovanie je 16-32 °C.
- Vzďialenosť spotrebiča od okolitých objektov alebo stien by mala byť aspoň 20-30 cm. Nad hornou časťou spotrebiča musí byť aspoň 30 cm voľný priestor.
- Pre zaistenie efektívneho chodu spotrebiča pravidelne čistite filter.

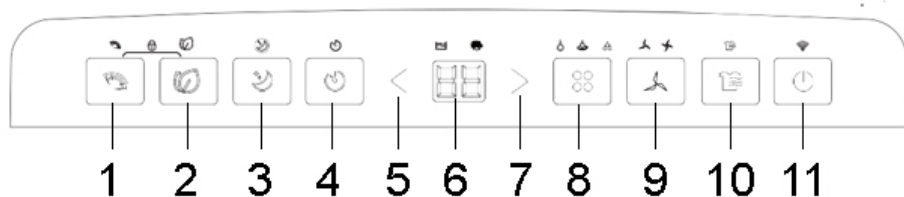
- Pri skladovaní a manipulácii so spotrebičom ho nekladte na bok alebo hore nohami a vyhnite sa silným otrasom.
- Spotrebič uskladnite v dobre vetranej miestnosti o veľkosti zodpovedajúcej prevádzkovým špecifikáciám.
- Spotrebič uskladnite tak, aby nemohlo dôjsť k jeho mechanickému poškodeniu.
- Zaisťte, aby sa na mriežke pre vstup a výstup vzduchu nehromadil prach. V prípade potreby odpojte spotrebič z el. siete a pomocou vysávača pravidelne odstraňujte prach a nečistoty.
- Výstup vzduchu sa môže pri nepretržitej prevádzke počas teplých dní zahrievať.
- Pred odpojením z el. siete spotrebič vždy najskôr vypnite.

POPIS SPOTREBIČA



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Farebný ukazovateľ vlhkosti | 6. Mriežka vstupu vzduchu |
| 2. Ovládací panel | 7. Výstup pre pripojenie odtokovej hadice |
| 3. Rukoväť | 8. Zásobník na kondenzát |
| 4. Telo spotrebiča | |
| 5. Pojazdové kolieska | |

POPIS OVLÁDACIEHO PANELU



- | | |
|---|--|
| 1. Tlačidlo a svetelná indikácia oscilácie | 7. Tlačidlo + |
| 2. Tlačidlo a sv. indikácia čistenia vzduchu | 8. Tlačidlo a sv. indikácia nastavenia režimu |
| 3. Tlačidlo a sv. indikácia spánkového režimu | 9. Tlačidlo a sv. indikácia nastavenia rýchlosti ventilátora |
| 4. Tlačidlo a sv. indikácia časovača | 10. Tlačidlo a sv. indikácia režimu sušenia bielizne |
| 5. Tlačidlo – | 11. Tlačidlo ON/OFF a sv. indikácia Wi-Fi |
| 6. Displej | |

POUŽITIE SPOTREBIČA

- Zapojte spotrebič do el. siete. Spotrebič je v pohotovostnom režime.
- Pre zapnutie/vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo ON/OFF.

NASTAVENIE REŽIMU

- Pomocou tlačidla nastavenia režimu môžete voliť medzi normálnym režimom, automatickým režimom a kontinuálnym režimom (rozsvieti sa zodpovedajúca sv. indikácia).
- **NORMÁLNY REŽIM** – v tomto režime je možné nastaviť požadovanú vlhkosť, ktorú spotrebič udržiava pri zvolenej rýchlosti ventilátora.
- **AUTOMATICKÝ REŽIM** – v tomto režime spotrebič nepretržite odvlhčuje pri nízkej rýchlosti ventilátora. Nie je možné nastaviť požadovanú vlhkosť.
- **KONTINUÁLNY REŽIM** – v tomto režime spotrebič nepretržite odvlhčuje pri vysokej rýchlosti ventilátora. Odvlhčovanie sa zastaví, keď vlhkosť v miestnosti klesne na 30 %. Nie je možné nastaviť požadovanú vlhkosť.

Upozornenie: Pokiaľ zvolíte tento režim, mala by byť k spotrebiču pripojená odtoková hadica. Pokiaľ bude v spotrebiči iba zásobník na vodu, spotrebič sa vypne, akonáhle bude zásobník plný.

- **REŽIM SUŠENIA BIELIZNE** – tento režim je možné zapnúť tlačidlom režimu sušenia bielizne. V tomto režime spotrebič nepretržite odvlhčuje pri vysokej rýchlosti ventilátora. Nie je možné nastaviť požadovanú vlhkosť.

NASTAVENIE VLHKOSTI

- Pre nastavenie požadovanej vlhkosti v normálnom režime opakovane stlačte tlačidlá + a –.
- Nastavenie je možné po 5 % v rozmedzí 30-80 %.

NASTAVENIE RÝCHLOSTI VENTILÁTORA

- Tlačidlom nastavenia rýchlosti ventilátora je možné prepínať medzi nízkou (Low) a vysokou (High) rýchlosťou ventilátora.

NASTAVENIE ČASOVAČA

- Časovač slúži na nastavenie času zapnutia alebo vypnutia spotrebiča. Nastavenie je možné v celých hodinách v rozmedzí 1-24 hodín.
- **Pre nastavenie času, za ktorý sa spotrebič vypne**, nastavte časovač, pokiaľ je spotrebič zapnutý. Opakovaným stlačením tlačidla časovača nastavte požadovaný čas.
- **Pre nastavenie času, za ktorý sa spotrebič zapne**, nastavte časovač v pohotovostnom režime. Opakovaným stlačením tlačidla časovača nastavte požadovaný čas.
- Pre zrušenie nastaveného časovača stlačte opakovane tlačidlo časovača, kým sa na displeji nezobrazí „00“.

FUNKCIA IONIZÁCIE A UV-C LAMPY

- Po zapnutí spotrebiča sa automaticky uvedie do prevádzky funkcia ionizácie a UV-C lampy (nie je možné ich vypnúť).
- Funkcia ionizácie obohacuje vzduch o prospešné záporné ióny, eliminuje prach a čistí vzduch v miestnosti.
- UV-C lampa eliminuje vírusy, baktérie, mikroby a iné choroboplodné zárodky.

SPÁNKOVÝ REŽIM

- Pre zapnutie/vypnutie spánkového režimu stlačte tlačidlo spánkového režimu. V tomto režime je displej a svetelné indikácie (okrem sv. indikácie spánkového režimu, detského zámku a plného zásobníka) zhasnuté, aby nerušili pri spánku.

FUNKCIA DETSKÝ ZÁMOK

- Pre zapnutie/vypnutie funkcie detského zámku stlačte zároveň tlačidlo oscilácie a tlačidlo čistenia vzduchu po dobu 5 sekúnd.

FUNKCIA OSCILÁCIE

- Pre zapnutie/vypnutie automatickej oscilácie lamely stlačte tlačidlo oscilácie.

FUNKCIA NEZÁVISLÉHO ČISTENIA VZDUCHU

- Pre zapnutie funkcie nezávislého čistenia vzduchu stlačte tlačidlo čistenia vzduchu (rozsvieti sa svetelná indikácia). Kompresor sa zastaví a spotrebič bude pracovať iba ako čistička vzduchu.

FUNKCIA ANTI-FROST

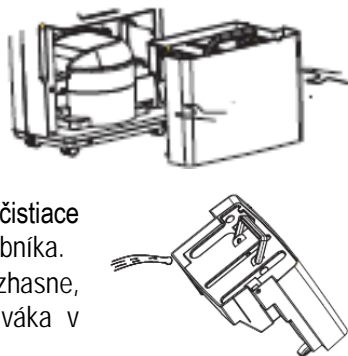
- Spotrebič je vybavený funkciou automatického odmrazovania. Počas automatického odmrazovania môže byť proces odvlhčovania prerušený. Počas automatického odmrazovania spotrebič nevypínajte ani neodpájajte z el. siete.
- $\geq 24^{\circ}\text{C}$ – bez odmrazovania
18-23 $^{\circ}\text{C}$ – 2 hodiny odvlhčovania, 5 minút odmrazovania, cyklicky
12-18 $^{\circ}\text{C}$ – 25 minút odvlhčovanie, 5 minút odmrazovania, cyklicky
5-12 $^{\circ}\text{C}$ – 20 minút odvlhčovania, 5 minút odmrazovania, cyklicky
 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ – spotrebič je v ochrannom režime

FUNKCIA UCHOVANIA NASTAVENIA

- Spotrebič je vybavený funkciou uchovania nastavenia pri výpadku napájania. Pokiaľ dojde k výpadku napájania, spotrebič bude po obnovení napájania pracovať v poslednom nastavenom režime.

ODSTRÁNENIE KONDENZÁTU VYPRÁZDNENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

- Ak sa zásobník na vodu naplní, rozsvieti sa svetelná indikácia plného zásobníka. Ozve sa zvuková signalizácia a spotrebič zastaví odvlhčovanie.
- Pred vyprázdnením zásobníka spotrebič najskôr vypnite a odpojte z el. siete.
- Nevyberajte zásobník na vodu ihneď po vypnutí spotrebiča. V opačnom prípade môže zo spotrebiča kvapkať voda.
- Opatrne vyberte zásobník na vodu zo spotrebiča a vyprázdnite ho.
- Zásobník vyčistite, osušte a riadne ho umiestnite späť do spotrebiča. Nepoužívajte agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky, aby nedošlo k poškodeniu zásobníka.
- Ak sv. indikácia plného zásobníka nezhasne, skontrolujte umiestnenie zásobníka a plaváka v zásobníku.



ODVOD KONDENZÁTU POMOCOU ODTOKOVEJ HADICE (KONTINUÁLNE ODVODŇOVANIE)

- Na kontinuálne odvodňovanie si pripravte odtokovú hadicu, ktorá je súčasťou balenia.
- Vypnite spotrebič a odpojte ho z el. siete.
- Vyberte zásobník na vodu zo spotrebiča.
- Koniec odtokovej hadice pripojte k výstupu v spotrebiči a vráťte zásobník na vodu späť do spotrebiča. Druhý koniec hadice nasmerujte do väčšej nádoby (vedierko, vaňa a pod.) alebo do odpadu, kam bude môcť kondenzát voľne odtekať. Odtoková hadica musí smerovať od výstupu dole.
- Uistite sa, že je odtoková hadica riadne pripojená, smeruje dole a nie je ničím upchatá, blokováná, ohnutá alebo poškodená.

Upozornenie: Vyústenie odtokovej hadice musí byť minimálne 10 cm nižšie, než je výstup zo spotrebiča, aby došlo k správne odvodneniu.

- Pred vybratím odtokovej hadice zo spotrebiča si pripravte nádobu na vodu, ktorá môže kvapkať z výstupu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením spotrebič vždy vypnite a odpojte z el. siete.
- Povrch spotrebiča utrite vlhkou handričkou a osušte. V prípade znečistenia použite navlhčenú handričku s pridaním jemného umývacieho prostriedku.
- Na čistenie zásobníka použite teplú vodu. V prípade znečistenia použite vodu s pridaním neutrálneho kuchynského saponátu a potom zásobník vypláchnite čistou vodou. Zásobník čistite pravidelne cca raz týždenne, aby sa zabránilo rastu plesní a baktérií.
- Nepoužívajte na čistenie prchavé látky (napr. riedidlá, benzín a pod.), aby nedošlo k poškodeniu povrchu spotrebiča. Nepoužívajte agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.
- Neponárajte spotrebič do vody ani inej kvapaliny.

Čistenie filtrov

- Plastový prachový filter čistite raz za dva týždne opatrne pomocou vysávača, alebo ho v prípade znečistenia umyte vo vode. Nechajte filter úplne uschnúť a vráťte ho späť do spotrebiča. Nesušte filter na priamom slnku a nepoužívajte sušič vlasov.
- Raz mesačne opatrne vyčistite uhlíkový a ionizačný filter pomocou vysávača. Tieto filtre sa nachádzajú za mriežkou prachového filtra. Životnosť filtrov je cca 1 rok v závislosti od frekvencie používania a prostredia, v ktorom je spotrebič používaný. Náhradné filtre majú označenie DF-048.
- Nepoužívajte agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.

Upozornenie: Nepoužívajte spotrebič bez filtra. V opačnom prípade dôjde k zachyteniu prachu výparníkom a zhoršeniu výkonu spotrebiča.

Dlhodobé uskladnenie spotrebiča

- Pokiaľ spotrebič dlhšiu dobu nepoužívate, uskladnite ho podľa pokynov nižšie.
- Odpojte spotrebič z el. siete, vyčistite ho a zmotajte napájací kábel.
- Uistite sa, že je zásobník na vodu prázdny a čistý a že je odtoková hadica odpojená.
- Zabaľte spotrebič tak, aby bol chránený pred prachom a inými nečistotami.
- Uskladnite spotrebič na suchom a chladnom mieste.

MOŽNOSŤ DOKÚPENIA HEPA FILTRA DF-043

K tomuto modelu je možné zakúpiť filter HEPA 13 s označením DF-043. Životnosť tohto filtra je cca 1 rok v závislosti od frekvencie používania a prostredia, v ktorom je spotrebič používaný. Filter je možné čistiť jemnou kefkou alebo vysávačom. Tento filter čistí vzduch od prachu, spór plesní, peľu, roztočov a iných patogénov.

TABUĽKA PROBLÉMOV A RIEŠENÍ

Problém	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nepracuje	Spotrebič nie je zapojený do el. siete	Zapojte spotrebič do el. siete
	Zásobník na vodu je plný alebo nesprávne umiestnený	Vyprázdnite zásobník na vodu a riadne ho umiestnite späť do spotrebiča
	Príliš nízka alebo príliš vysoká teplota v miestnosti	Rozmedzie prevádzkovej teploty je 5 °C-32 °C
Vlhkosť neklesá	Teplota v miestnosti je príliš nízka	Nižšia teplota spomaľuje proces odvlhčovania
	Nesprávne nastavenie vlhkosti	Upravte nastavenie vlhkosti
	Vstup alebo výstup vzduchu je blokovaný	Odstráňte blokujúci predmet/vyčistite filter
	Príliš veľký priestor	Zatvorte dvere do iných miestností
Únik vody	Manipulácia so spotrebičom	Pred manipuláciou vždy vyprázdnite zásobník
	Odtoková hadica nie je správne pripojená alebo je upchatá	Skontrolujte hadicu a pripojte ju riadne k spotrebiču
Prevádzka je hlučná	Spotrebič je naklonený alebo sa nachádza na nerovnom povrchu	Umiestnite spotrebič na rovný povrch. Použite gumové podložky.
	Znečistená mriežka/filter	Vyčistite mriežku/filter
	Zvuk prúdiacej vody	Tento zvuk je spôsobený pohybom chladiva v spotrebiči

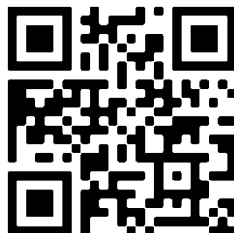
CHYBOVÉ KÓDY

Chybový kód	Problém
E1	Porucha senzora vlhkosti
E2	Porucha senzora teploty

MOBILNÁ APLIKÁCIA

Odvlhčovač je možné ovládať aj pomocou mobilnej aplikácie z smartfónu.

- Stiahnite a nainštalujte si mobilnú aplikáciu Rohnson pomocou QR kódu, z Google Play alebo App Store (pre verzie operačného systému Android 5.0 a vyššie / iOS 11.0 a vyššie).
- Zaregistrujte sa pomocou telefónneho čísla alebo e-mailu a prihláste sa.
- Zapojte spotrebič do el. siete. V pohotovostnom režime stlačte dlho tlačidlo ON/OFF po dobu 5 sekúnd, kým nezačne rýchlo blikať indikácia Wi-Fi (pokiaľ indikácia neblíkajú rýchlo, stlačte tlačidlo po dobu 5 sekúnd ešte raz).
- Pre spárovanie spotrebiča kliknite v aplikácii na symbol + v pravom hornom rohu.
- Potvrďte, že indikácia Wi-Fi rýchlo bliká a kliknite na „ďalší“.
- Vyberte vašu Wi-Fi sieť a zadajte heslo k tejto sieti. Kliknite na „ďalšie“.
- Vyčkajte, kým sa spotrebič nespáruje s aplikáciou. Po úspešnom spáovaní je možné spotrebič ovládať z domovskej stránky aplikácie.



ŠPECIFIKÁCIA Wi-Fi

Rádiové zariadenie

Maximálny rádielektrický výkon vo frekvenčných pásmach, v ktorých rádiové zariadenie pracuje, je 20 dBm a 2,4 GHz.

Model: R-91220

Štandard: IEEE 802.11 b/g/n

Typ antény: PCB anténa

Frekvencia: 2.4 GHz

Maximálny výkon: 20 dBm max.

Rozmer: 18*23,5*3,1 (mm)

Prevádzková teplota: -20 °C~85 °C

Prevádzková vlhkosť: 10 %~85 %

Napájanie: DC 3 V-3,6 V

ZJEDNODUŠENÉ EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu R-91220 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: www.rohnson.eu

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	200 W
Objem zásobníka na vodu	5,5 l
Prevádzková teplota	5-32 °C
Typ chladiva	R290

Zmeny textu a technických údajov vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.