

Rohnson®

Návod na použitie

OCHLADZOVAC VZDUCHU

R-876 Mistral



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.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE

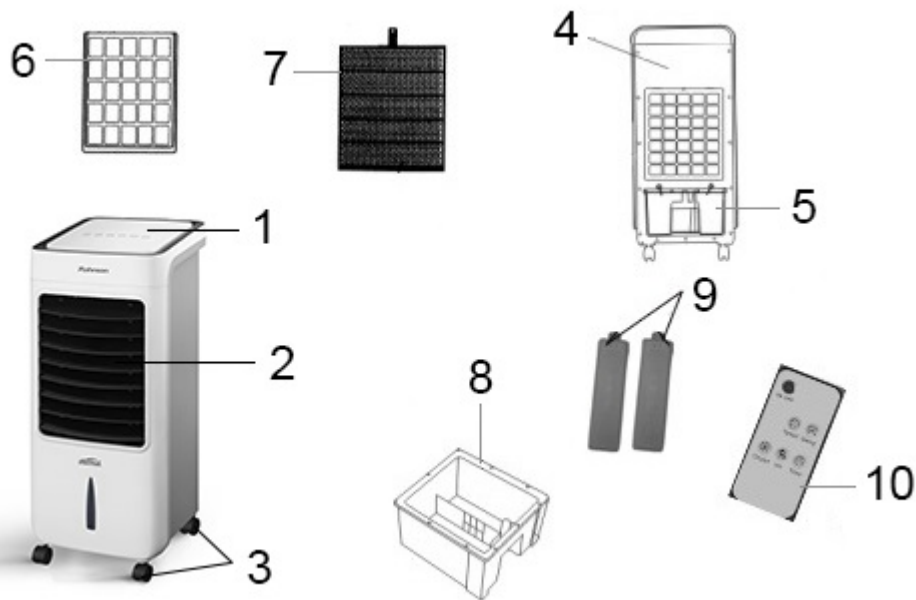
- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržiavaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním pokynov písaných v manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napäťom 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 používanie 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 udržujte 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 alebo vonkajšieho časového spínača.
- Ak spotrebič nepoužívate, presúvate ho 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 kabla 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 ľahom za sieťový kábel a nedotýkajte sa týchto častí mokrými rukami - vzniká nebezpečenstvo

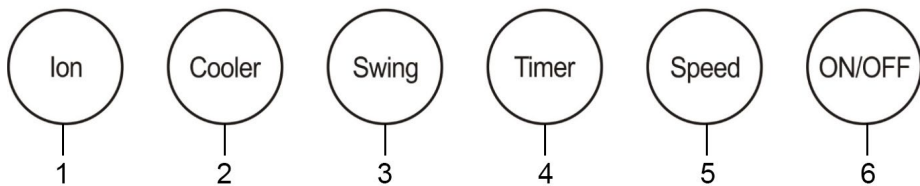
poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky a nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Nezakrývajte otvory pre vstup a výstup vzduchu.
- Spotrebič umiestnite na rovný a stabilný povrch tak, aby vstup vzduchu nebol blokovaný a vzduch mohol voľne prúdiť.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti, však nie je vhodný pre použitie v kúpeľniach, blízko bazénov a pod. Spotrebič nie je určený pre použitie vo vonkajších priestoroch.
- Je odporúčané nezapájať spotrebiče s vysokým príkonom do rovnakého el. okruhu.
- Po naplnení zásobníka vodou spotrebič nenakláňajte! Manipulácia so spotrebičom musí byť vykonávaná opatrne a pomaly, aby sa zabránilo vyliatiu vody zo zásobníka.
- Na spotrebič nekladte žiadne predmety. Nevkladajte žiadne predmety a nesiahajte dovnútra spotrebiča počas prevádzky.
- Spotrebič nesmie byť vystavený nadmernej vlhkosti (napr. kvapkajúcej alebo striekajúcej vode).
- Spotrebič nesmie byť za prevádzky vystavený extrémne nízkym či vysokým teplotám.
- Je nevyhnutné pravidelne meniť vodu v zásobníku, najmä v letných mesiacoch.
- Po vypnutí spotrebiča sa odporúča zásobník vyprázdníť a vysušiť.
- Zásobník na vodu napľňte vždy, keď sa hladina vody blíži minimálnej ryske.
- Pred odpojením spotrebiča z el. siete ho vždy najskôr vypnite.

POPIS SPOTREBIČA

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Ovládací panel | 6. Prachový filter |
| 2. Horizontálne lamely - výstup
vzduchu | 7. Filter z prírodných vlákien |
| 3. Pojazdné kolieska | 8. Zásobník na vodu |
| 4. Zadná strana spotrebiča | 9. Chladiace boxy |
| 5. Umiestnenie zásobníka na
vodu | 10. Diaľkové ovládanie |

POPIS OVLÁDACIEHO PANELU



- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Tlačidlo ionizácie | 5. Tlačidlo nastavenia rýchlosťi ventilátora |
| 2. Tlačidlo režimu CHLADENIA | 6. Tlačidlo ON/OFF |
| 3. Tlačidlo oscilácie | |
| 4. Tlačidlo časovača | |

POUŽITIE SPOTREBIČA

- Zapojte spotrebič do el. siete.
- Pre zapnutie alebo vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo ON/OFF.
- Po zapnutí spotrebiča bude ventilátor pracovať pri nízkej rýchlosťi.
- Spotrebič je možné ovládať diaľkovým ovládaním alebo pomocou ovládacieho panela.

Pozn.: Pred zapnutím sa uistite, že sú horizontálne lamely v otvorennej pozícii.

NASTAVENIE RÝCHLOSTI VENTILÁTORA

- Pomocou tlačidla nastavenie rýchlosťi ventilátora je možné prepínať medzi nízkou, strednou alebo vysokou rýchlosťou ventilátora (LOW / MIDDLE / HIGH).

NASTAVENIE ČASOVÁČA

- Opakovaným stlačením tohto tlačidla možno nastaviť dobu, za ktorú sa spotrebič vypne.
- Nastavenie je možné v celých hodinách v rozmedzí 1-12 hodín.
- Po uplynutí nastavenej doby sa spotrebič prepne do pohotovostného režimu.

- Pre vypnutie časovača opakovane stlačte tlačidlo, kým sa na displeji neobjaví "00".

NASTAVENIE OSCILÁCIE LAMIEL

- Pre zapnutie alebo vypnutie funkcie oscilácie stlačte tlačidlo oscilácie.
- Nastavenie horizontálnych lamiel možno previesť len manuálne.

REŽIM CHLADENIA VZDUCHU

- Stlačením tlačidla režimu chladenia sa uvedie do prevádzky vodné čerpadlo a proces chladenia, opäťovným stlačením sa čerpadlo aj proces chladenia vypne.
- Pre optimálny výkon chladenia zaistite, aby bol prachový filter vždy čistý a aby sa hladina vody v zásobníku pohybovala nad minimálnou ryskou.

FUNKCIA IONIZÁCIE

- Pre zapnutie či vypnutie tejto funkcie stlačte tlačidlo ionizácie.
- Ionizácia slúži na čistenie vzduchu, odstraňuje prach, peľ, plesne atď., je teda vhodná pre alergikov.

PLNENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

- Vyberte zásobník na vodu zo zadnej časti spotrebiča a naplňte ho do 1/3 vodou.
- Množstvo vody v zásobníku sa musí pohybovať medzi ryskami MIN a MAX.
- Pre zvýšenie efektivity chladenia vložte do zásobníka chladiace boxy.

Pozn.: Vodu v zásobníku meňte aspoň 1x týždenne.

POUŽITIE CHLADIACICH BOXOV

- Chladiace boxy ochladzujú vodu v zásobníku a zvyšujú tak výkon chladenia.
- Pred použitím vložte chladiace boxy do chladničky. Potom, čo obsah chladiacich boxov zmrzne, ich vyberte z chladničky a vložte do zásobníka na vodu.
- Súčasťou balenia sú 2 chladiace boxy (je možné ich striedať).

ÚDRŽBA A ČISTENIE

- Vypnite spotrebič a odpojte ho od el. siete.
- Povrch spotrebiča utrite vlhkou handričkou, príp. môžete použiť neutrálny čistiaci prostriedok.
- Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.
- V prípade uskladnenia spotrebiča sa najprv uistite, že v zásobníku nie je žiadna zostávajúca voda. Spotrebič nechajte chvíľu v prevádzke v režime ventilácie pre odstránenie zvyškov vody, odpojte ho z el. siete a uložte v pôvodnom obale na suché miesto.

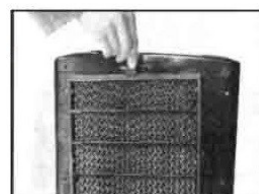
ČISTENIE PRACHOVÉHO FILTRA

- Vyberte zo spotrebiča prachový filter. Vyčistite ho neutrálnym čistiacim prostriedkom a mäkkou kefkou, opláchnite vo vode a nechajte úplne uschnúť. Potom vráťte filter späť do spotrebiča.



ČISTENIE FILTRA Z PRÍRODNÝCH VLÁKNIEN

- Vyberte zo spotrebiča prachový filter a potom filter z prírodných vlákien.
- Filter opatrnne vyčistite pomocou vysávača.



ČISTENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

- Zásobník na vodu čistite pravidelne (aspoň 1x týždenne).
- Vylejte vodu zo zásobníka a umyte ho handričkou s neutrálnym čistiacim prostriedkom.
- Následne zásobník vytrrite dosucha.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napäťa	220–240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	80 W
Kapacita zásobníka na vodu	5 l

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 likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



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