

**Rohnson®**

Návod na použitie

# TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR, KONVEKTOR A VENTILÁTOR 3v1

R-8070



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 nedodržiavaním 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 alebo vonkajšieho časového spínača.
- 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.

- Nevedzte kábel pod kobercom, behúnom a pod. Umiestňujte kábel mimo miesta prevádzky, aby sa znížilo riziko zakopnutia. Neťahajte za napájací kábel.
- Tento spotrebič je určený len pre použitie v domácnosti, však nie je vhodný pre použitie v kúpeľniach, blízko bazénov a pod. Spotrebič nie je určený pre použitie vo vonkajších priestoroch. Nie je určený na komerčné využitie.
- Nepoužívajte spotrebič v miestach, kde sa používajú alebo skladujú horľavé alebo výbušné látky, ako napr. benzín, nátery a pod.
- Spotrebič umiestňujte iba na rovný, stabilný a suchý povrch.
- Vzdialenosť spotrebiča od stien a okolitých predmetov (napr. nábytku, závesov) musí byť aspoň 1 m.
- Nezapájajte spotrebiče s vysokým príkonom do rovnakého el. okruhu.
- Spotrebič nesmie byť umiestnený priamo pod elektrickou zásuvkou.
- Po zapnutí alebo vypnutí spotrebiča sa môžu objaviť zvuky, spôsobené zahriatím alebo naopak chladnutím materiálu. Ide o bežný jav.
- Nenechávajte spotrebič v prevádzke bez dozoru.
- Povrch spotrebiča je pri prevádzke horúci. Aby ste sa vyvarovali popáleniu, nedotýkajte sa horúcich povrchov. Umiestnite spotrebič tak, aby ste zabránili nechcenému kontaktu s horúcim povrchom. Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri pohybe detí v blízkosti spotrebiča.
- Spotrebič nikdy nezakrývajte. Nekladte na spotrebič žiadne predmety.
- Nevkladajte do spotrebiča žiadne predmety.
- Zaisťte, aby sa na mriežke pre vstup a výstup vzduchu nehromadil prach a nedošlo tak k prehriatiu. V prípade potreby odpojte spotrebič z el. siete a pomocou vysávača pravidelne odstraňujte prach a nečistoty.
- Neponárajte spotrebič ani napájací kábel do vody či inej kvapaliny.
- Pred akoukoľvek manipuláciou spotrebič najprv vypnite, odpojte z el. siete a nechajte vychladnúť.
- Pred odpojením z el. siete spotrebič vždy najprv vypnite.
- Pre zapojenie spotrebiča používajte len zásuvky istené 10 A.

**Upozornenie:** Tento spotrebič nie je vybavený zariadením pre reguláciu teploty v miestnosti. Nepoužívajte spotrebič v malých miestnostiach v prítomnosti imobilných osôb.

- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.

- Pri prehltnutí batérie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batérie nezahrievajte, neskratujte ani nerozoberajte. Nevhadzujte batérie do ohňa.
- Vybitú batériu ihneď vymeňte a vyčistite kontakty.
- Používajte iba zodpovedajúci typ batérie. Pri výmene batérie dbajte na správnu polaritu.
- Pokiaľ spotrebič dlhšiu dobu nepoužívate, vyberte batériu z diaľkového ovládania.

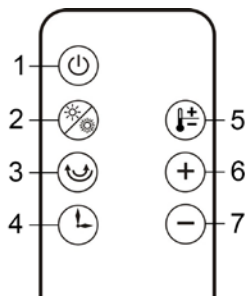
## POPIS SPOTREBIČA

1. Výstup vzduchu
2. Displej
3. Tlačidlo zapnuté/vypnuté
4. Vstup vzduchu
5. Prepínač zapnuté/vypnuté



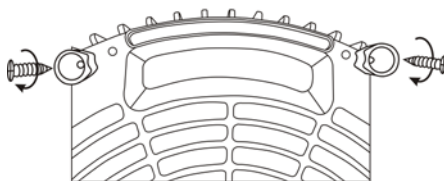
## POPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

1. Tlačidlo zapnuté/vypnuté
2. Tlačidlo nízkeho/vysokého výkonu
3. Tlačidlo oscilácie
4. Tlačidlo časovača
5. Tlačidlo nastavenia teploty
6. Tlačidlo +
7. Tlačidlo -



## ZOSTAVENIE SPOTREBIČA

- Pred prvým použitím priskrutkujte k hornej časti spotrebiča dva oporné stĺpiky (sú súčasťou balenia). Vložte skrutky do stĺpikov a pripevnite ich k vnútornej časti vedľa rukoväte, viď obrázok.



## POUŽITIE SPOTREBIČA

- Odstráňte všetok obalový materiál.
- Zapojte spotrebič do el. siete.
- Prepnete prepínač zapnuté/vypnuté na boku spotrebiča do pozície zapnuté. Svetelné indikácie na displeji zablikajú a zobrazí sa aktuálna teplota v miestnosti. Spotrebič je v pohotovostnom režime.
- Zapnite spotrebič stlačením tlačidla zapnuté/vypnuté. Spotrebič bude v prevádzke len ako ventilátor (na displeji sa rozsvieti zodpovedajúca svetelná indikácia).
- Druhým stlačením tlačidla zapnuté/vypnuté zapnete nízky výkon vykurovania (spolu s indikáciou ventilátora sa rozsvieti indikácia nízkeho výkonu).
- Treťou stlačením tlačidla zapnuté/vypnuté zapnete vysoký výkon vykurovania (spolu s indikáciou ventilátora sa rozsvieti indikácia vysokého výkonu).
- Štvrtým stlačením tlačidla zapnuté/vypnuté zapnete vysoký výkon vykurovania spolu s funkciou oscilácie (rozsvieti sa sv. indikácia ventilátora, vysokého výkonu a oscilácie).

- Ďalším stlačením tlačidla zapnuté/vypnuté spotrebič vypnete (po vypnutí vykurovania zostane ventilátor ešte 60 sekúnd v prevádzke).
- Ak spotrebič nepoužívate, vypnite ho, prepnite prepínač zapnuté/vypnuté do pozície vypnuté a odpojte spotrebič z el. siete.

Pozn.: Spotrebič možno využiť vo vertikálnej aj horizontálnej polohe s rozdielnym výkonom, viď tabuľka nižšie.

## OVĽÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVĽÁDANIA

- Spotrebič zapnete/vypnete stlačením tlačidla zapnuté/vypnuté.
- Stlačením tlačidla nízkeho/vysokého výkonu môžete voľiť medzi nízkym a vysokým výkonom vykurovania.
- Stlačením tlačidla oscilácie zapnete/vypnete funkciu oscilácie.

## Nastavenie časovača

- Pomocou tlačidla časovača môžete nastaviť dobu, za ktorú sa spotrebič vypne. Nastavenie je možné v rozmedzí 0,5-7,5 hodín.

## Nastavenie teploty

- Pre nastavenie teploty stlačte tlačidlo nastavenia teploty a tlačidlami + a - nastavte požadovanú teplotu v rozmedzí 18-45 °C. Nastavenie teploty ukončíte opätovným stlačením tlačidla nastavenia teploty.
- Ak je teplota v miestnosti rovnaká alebo vyššia ako nastavená teplota, spotrebič vypne vykurovanie (na displeji svieti indikácia nastavenia teploty).
- Ak teplota v miestnosti klesne o 3 °C pod nastavenú teplotu, spotrebič sa zapne (na displeji svieti indikácia nastavenia teploty). Po zapnutí spotrebič pracuje pri rovnakom výkone ako pred vypnutím.
- Po vypnutí vykurovania zostane ventilátor ešte 60 sekúnd v prevádzke. Potom sa spotrebič prepne do pohotovostného režimu.

R-8070 použitie		Vysoký výkon	Nízky výkon
Vertikálne použitie		3000 W	2200 W
Horizontálne použitie		2500 W	1900 W

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením spotrebič vždy vypnite, odpojte z el. siete a nechajte úplne vychladnúť.
- Povrch spotrebiča utrite vlhkou handričkou a pred ďalším použitím nechajte úplne vyschnúť. Zabráňte vniknutiu vody do spotrebiča.
- Pravidelne čistite mriežku pre vstup a výstup vzduchu vysávačom.
- Nepoužívajte agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.
- Neponárajte spotrebič do vody ani inej kvapaliny.
- Pokiaľ spotrebič dlhšiu dobu nepoužívate, uložte ho v pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste. Pred uskladnením nechajte spotrebič vždy vychladnúť.

**TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA**

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	3000 W

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. Správnou likvidáciou 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.



<b>Model R-8070 (použitie vo vertikálnej polohe)</b>			
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	3,00	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	$P_{min}$	2,20	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	3,00	kW
<b>Vlastná spotreba elektrickej energie</b>			
Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{lmax}$	N/A	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	$e_{lmin}$	N/A	kW
V pohotovostnom režime	$e_{lSB}$	0,00061	kW

Položka	Jednotka
<b>Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumulčné lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden)</b>	
manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom	Nie
manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie
elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie
tepelný výkon s pomocou ventilátora	Nie
<b>Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)</b>	
jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
s elektronickým ovládaním izbovej teploty	Áno
elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	Nie
elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	Nie

<b>Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)</b>	
ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Nie
s možnosťou diaľkového ovládania	Nie
s prispôsobivým ovládaním spustenia	Nie
s obmedzením času prevádzky	Áno
so snímačom čiernej žiarovky	Nie
Kontaktné údaje	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Česká republika

Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitostné použitie.

<b>Model R-8070 (použitie v horizontálnej polohe)</b>			
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	2,50	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	$P_{min}$	1,90	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,50	kW
<b>Vlastná spotreba elektrickej energie</b>			
Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{lmax}$	N/A	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	$e_{lmin}$	N/A	kW
V pohotovostnom režime	$e_{lSB}$	0,00061	kW

Položka	Jednotka
<b>Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumuláčn é lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden)</b>	
manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom	Nie

manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie
elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie
tepelný výkon s pomocou ventilátora	Nie
<b>Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)</b>	
jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	Nie
s elektronickým ovládaním izbovej teploty	Áno
elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	Nie
elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	Nie
<b>Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)</b>	
ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie
ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Nie
s možnosťou diaľkového ovládania	Nie
s prispôsobivým ovládaním spustenia	Nie
s obmedzením času prevádzky	Áno
so snímačom čiernej žiarovky	Nie
Kontaktné údaje	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Česká republika

Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitostné použitie.