

*Rohnson*<sup>®</sup>

Návod na použitie  
**RADIÁTOR MICA**  
**R-070**



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 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.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa technické údaje uvedené na štítku spotrebiča zhodujú s elektrickým napätím zásuvky, ku ktorej chcete spotrebič pripojiť. Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Spotrebič vždy umiestnite na rovný a suchý povrch.
- Pokiaľ prístroj nepoužívate alebo plánujete čistenie, vždy ho vypnite a odpojte zo sieťovej zásuvky.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel a nedotýkajte sa týchto častí mokrými rukami - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky.
- Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom/vidlicou sieťového kábla je zakázaný používať. Ak je sieťový kábel poškodený, výmenu zverte odbornému servisu.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, spadol na zem, poškodený alebo ponorený do vody. 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.

- Spotrebič nesmie byť umiestnený bezprostredne pod zásuvkou.
- Tento spotrebič používajte iba spôsobom, ktorý je opísaný v tejto príručke. Akékoľvek iné použitie, ktoré výrobca neodporúča, môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo zraneniu osôb.
- Napájací kábel nevedzte pod kobercom, neprikrývajte ju žiadnymi pokrývkami apod.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie vonku, v kúpeľniach, práčovniach a podobných interiéroch.
- Všetky horľavé materiály, napr. textil, a tiež všetky ďalšie zariadenia udržujte vo vzdialenosti aspoň 0,5 m od čelnej, bočnej a zadnej časti spotrebiča.
- V čase použitia je spotrebič horúci. Aby nedošlo k popáleniu, zamedzte styku akejkoľvek časti tela s horúcim povrchom spotrebiča.

## POPIS MODELU

1. Regulátor teploty
2. Nastavenie výkonu
3. Svetelná indikácia prevádzky
4. Uskladnenie napájacieho kábla
5. Pojazdné kolieska



## PREPRED PRVÝM POUŽITÍM

- Pred použitím zariadenia musíte inštalovať nožičky (dodávané zvlášť v balení).
- Nožičky musí byť pripojené do spodnej časti zariadenia pomocou 4 závitorezných skrutiek, ktoré sú súčasťou balenia.

## POUŽITIE SPOTREBIČA

- Umiestnite spotrebič na vhodné miesto.
- Spotrebič zapojte do elektrickej siete.
- Zapnite ho pomocou ovládača pre nastavenie výkonu:  
Pozícia "I" - nízky výkon, 1000 W  
Pozícia "II" - vysoký výkon, 2000 W  
Pozícia "0" - slúži pre vypnutie spotrebiča
- Regulátor teploty nastavte požadovanú intenzitu kúrenia.
- Spotrebič je vybavený praktickým držiakom pre napájací kábel.

## ČISTENIE

- Pred čistením prístroj vypnite, vyťahnite vidlicu zo zásuvky a nechajte spotrebič vychladnúť.
- Neponárajte kábel, vidlicu či spotrebič do vody alebo inej kvapaliny. Na odstránenie prachu a vlákien z kovovej mriežky spotrebiča použite vysávač a navlhčenú handričku.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte čističlá, abrazívne čistiace prášky ani leštenku akéhokoľvek druhu, mohol by byť poškodený jeho povrch.
- Spotrebič skladujte na chladnom a suchom mieste. K zamedzeniu vnikaniu prachu a nečistôt použite pôvodný obal.
- Ak je spotrebič používaný nepravidelne alebo je skladovaný neprikrytý, môže pri prvom použití produkovať trochu dymu alebo zápachu. Jedná sa o bežný prípad spôsobený nahromadením vlhkosti a prachu na vykurovacom prvku.

**TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PRE R-070**

Menovitý rozsah napätia	230 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	2000 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-070</b>			
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			
Menovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	2,0	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	$P_{min}$	0	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8	kW
<b>Vlastná spotreba elektrickej energie</b>			
Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{lmax}$	-	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	$e_{lmin}$	-	kW
V pohotovostnom režime	$e_{lSB}$	-	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	Áno
s elektronickým ovládaním izbovej teploty	Nie
elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	Nie
elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	Nie
<b>Dalšie 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	Nie
so snímačom čiernej žiarovky	Nie
Kontaktné údaje	<b>ELECTRA TRADE, s.r.o.</b> Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smichov Česká republika

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