

Rohnson[®]

Návod na použitie

**RADIÁTOR MICA
R-069**



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

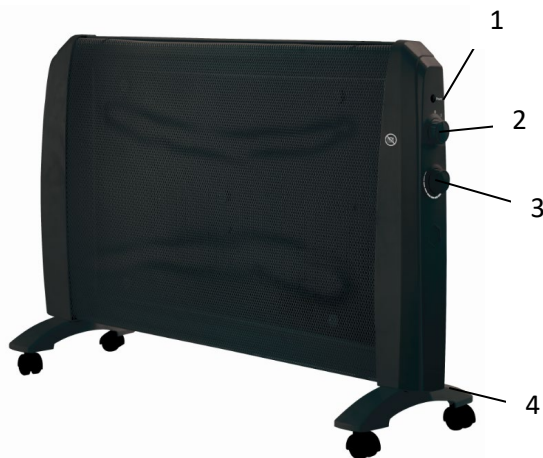
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržiujte 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 mokrymi 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, pracovniach a podobných interiéroch.
- Všetky horľavé materiály, napr. textil, a tiež všetky ďalšie zariadenia udržiajte 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 SPOTREBIČA

1. Svetelná indikácia prevádzky
2. Nastavenie výkonu
3. Nastavenie intenzity vykurovania
4. 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.

ČISTENIE

- Pred čistením prístroj vypnite, vytiahnite 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 následne vlhkú handričku.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte čistidlá, 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

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50/60 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 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.

Model R-069			
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
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
Vlastná spotreba elektrickej energie			
Pri menovitom tepelnom výkone	e_{lmax}	-	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{lmin}	-	kW
V pohotovostnom režime	e_{lSB}	-	kW

Položka	Jednotka
Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumulčné lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden)	
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
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)	
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
Dalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)	
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	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smichov Česká republika

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