

Rohnson®

Návod na použitie

**VYKUROVACÍ PANEL MICA
R-072**



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím, oboznámte 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 nedodržaním 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 technické údaje uvedené na štítku spotrebiča zhodujú s elektrickým napätím zásuvky, ku ktorej chcete spotrebič pripojiť.
- 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. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti.
- Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Nenechávajte spotrebič bežať bez dozoru.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- 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.
- Neinštalujte spotrebič na stenu alebo strop.
- Spotrebič používajte len v dostatočne vetranom prostredí.
- Spotrebič nesmie byť umiestnený tesne pod elektrickou zásuvkou.

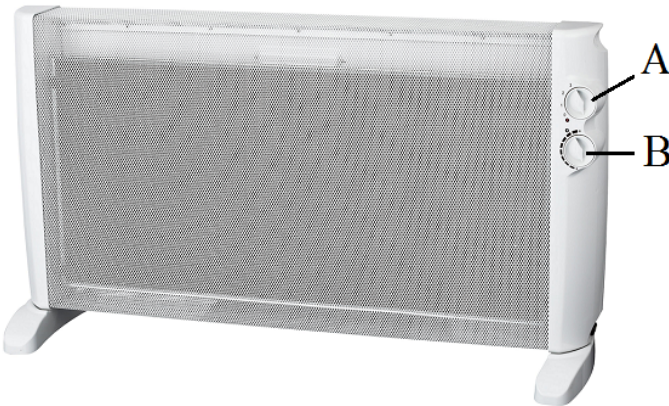
- Nekladte na nestabilné plochu. Uistite sa, že spotrebič je umiestnený na rovnom, tvrdom, stabilnom a suchom povrchu, aby nedošlo k jeho prevráteniu.
- Vyhnite sa kontaktu s pohyblivými časťami spotrebiča. Nevkladajte žiadne predmety do ventilátora, pokiaľ je v prevádzke. Otvory pre vstup a výstup vzduchu nesmie byť ničím blokované.
- Pred každým použitím, pred čistením a vykonávaním údržby vždy vypojte spotrebič z el. siete. Pri presune spotrebiča z jedného miesta na druhé spotrebič vždy odpojte spotrebič z elektrickej siete. Pokiaľ spotrebič nepoužívate, vypojte ho z el. siete.
- Nevedte napájací kábel pod kobercom, behúne a pod. Umiestňujte kábel mimo miesta prevádzky, aby sa znížilo riziko o jeho zakopnutia. Nekladte na kábel žiadne predmety. Nenechávajte kábel visieť cez ostré hrany alebo dotýkať sa horúcich povrchov. Nikdy neomotávajte napájací kábel okolo spotrebiča.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel a nedotýkajte sa týchto častí mokrými rukami - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky a nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom/vidlicou sieťového kábla je zakázaný používať. Ak je sieťový kábel poškodený, výmenu zverte odbornému servisu.
- Spotrebič neumiestňujte v blízkosti zdrojov tepla (elektrických, plynových varičov, elektrických priamotopov a pod.). Spotrebič držte mimo horľavé predmety a horľavé plyny či spreje. Hrozí nebezpečenstvo vzniku ohňa.
- Spotrebič by nemal byť používaný v bezprostrednej blízkosti vody, ako sú vane, umývadlá, bazény a pod., kde by sa mohla vyskytnúť pravdepodobnosť ponorenia spotrebiča do vody, či jeho postriekaniu vodou.
- Pre prevenciu proti požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb neponárajte kábel ani konektor do vody alebo inej tekutiny.
- Spotrebič je pri prevádzke horúci. Aby ste sa vyvarovali popáleniu, nedotýkajte sa horúcich povrchov holými rukami. Pri premiestňovaní spotrebiča používajte madla. Udržujte horľavé materiály, ako sú závesy a iné vnútorné vybavenie v bezpečnej vzdialenosti od prednej časti spotrebiča, jeho strán i zadnej časti.

- Vykurovací panel nesmie byť umiestnený pod elektrickou zásuvkou.
- **UPOZORNENIE!** Na zabránenie prehriatia a tým nebezpečenstvo vzniku požiaru vykurovací panel nikdy neprikrývajte.



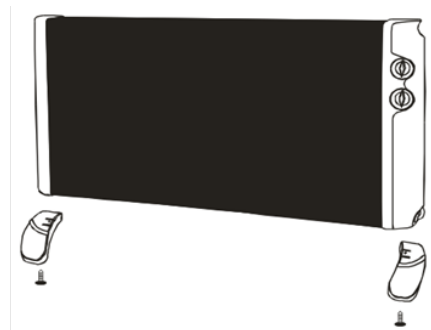
POPIS PRÍSTROJA

- A. Prepínač ON/OFF a nastavenie výkonu
- B. Regulátor teploty



PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Vyberte spotrebič z krabice a odstráňte obalové materiály.
- Otočte spotrebič hornou stranou dole, upevnite 2 nožičky na základňu spotrebiča a upevnite ich dvoma skrutkami. Spotrebič otočte do vzpriamenej polohy.
- Uchovajte krabicu pre skladovanie spotrebiče mimo vykurovacej sezóny.
- **Upozornenie:** Spotrebič nie je určený na inštaláciu na stenu.



POUŽITIE SPOTREBIČA

- Umiestnite spotrebič vo zvislej polohe na rovný, stabilný, teplu odolný povrch. Uistite sa, že okolo spotrebiča vo vzdialenosti 1 metra nie je nič horľavého alebo citlivého na teplo.
- Pripojte sieťový kábel do elektrickej siete.
- Otočte prepínač pre nastavenie výkonu do jednej z nasledujúcich pozícií:
 - Pozícia (1): 750 W pre udržiavanie už vyhriateho izby
 - Pozícia (2): 1250 W pre mierne zahrievanie
 - Pozícia (3): 2000 W pre rýchlejšie zahriatie
- Pre zvýšenie teploty otočte regulátor teploty v smere hodinových ručičiek.
- Pre vypnutie spotrebiča otočte obaja prepínača do pôvodnej polohy. Potom ho odpojte od el. siete.
- Spotrebič má ochranný systém proti prehriatiu.

FUNKCIE PRE UDRŽANIE TEPLoty NAD BODOM MRAZU

- Táto funkcia udrží okolitú teplotu nad bodom mrazu. Na zapnutie tejto funkcie stačí zapojiť prístroj do zásuvky a otočiť regulátorom teploty na symbol "Snehová vločka".

ČISTENIE A ÚDRŽBA SPOTREBIČA

- Pred každým čistením alebo údržbou spotrebiča vypnite a odpojte spotrebič zo zásuvky.
- Pokiaľ chcete povrch spotrebiča zbaviť prachu, použite mäkkú suchú handričku. Vetracie otvory na zadnej strane krytu motora udržiavajte čisté pomocou vysávača.
- Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, riedidlá a pod. Mohlo by dôjsť k poškodeniu prístroja.
- Na uloženie napájacieho kábla slúži držiaky kábla na spotrebiči. Upozornenie: držiaky je potreba najskôr vysunúť vid' obr. nižšie.



TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	230 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	750/1250/2000 W
Stupeň ochrany	IP24

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.

Model R-072			
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,4	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P_{min}	0,9	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,4	kW
Vlastná spotreba elektrickej energie			
Pri menovitom tepelnom výkone	e_{lmax}	2,503	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{lmin}	1,122	kW
V pohotovostnom režime	e_{lSB}	-	kW

Položka	Jednotka
Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumuláčny 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
Ďalšie 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 – Smíchov Česká republika

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