

Rohnson®

Návod k použití
**TOPNÝ PANEĽ MICA
R-072**



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím, seznámte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržením pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se technické údaje uvedené na štítku spotřebiče shodují s elektrickým napětím zásuvky, ke které chcete spotřebič připojit.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

UPOZORNĚNÍ

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí vykonávat děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Spotřebič a jeho síťový kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Nenechávejte spotřebič běžet bez dozoru.
- Spotřebič není určen k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo ponořen do vody. V žádném případě neopravujte spotřebič sami. Na spotřebiči neprovádějte žádné úpravy – vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Veškeré opravy a seřízení tohoto spotřebiče svěřte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neinstalujte spotřebič na stěnu nebo strop.
- Spotřebič používejte jen v dostatečně větraném prostředí.
- Nepokládejte na nestabilní plochu. Ujistěte se, že spotřebič je umístěn na rovném, tvrdém, stabilním a suchém povrchu, aby nedošlo k jeho převrácení.

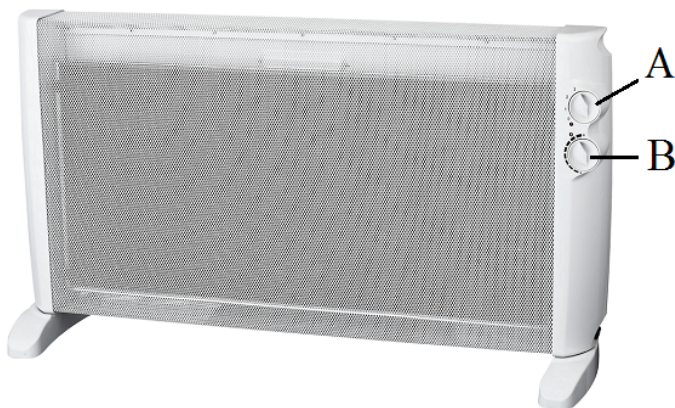
- Vyhněte se kontaktu s pohyblivými částmi spotřebiče. Nevkládejte žádné předměty do ventilátoru, pokud je v provozu. Otvory pro vstup a výstup vzduchu nesmí být ničím blokovány.
- Před každým použitím, před čištěním a prováděním údržby vždy vypojte spotřebič z el. sítě. Při přesunu spotřebiče z jednoho místa na druhé spotřebič vždy odpojte spotřebič z elektrické sítě. Pokud spotřebič nepoužíváte, vypojte ho z el. sítě.
- Spotřebič nesmí být umístěn těsně pod elektrickou zásuvkou.
- Nevedte napájecí kabel pod kobercem, běhouny apod. Umíst'ujte kabel mimo místa provozu, aby se snížilo riziko o jeho zakopnutí. Nepokládejte na kabel žádné předměty. Nenechávejte kabel viset přes ostré hrany nebo dotýkat se horkých povrchů. Nikdy neomotávejte napájecí kabel kolem spotřebiče.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel a nedotýkejte se těchto částí mokřými rukama – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky a nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázán používat. Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odbornému servisu.
- Spotřebič neumíst'ujte v blízkosti zdrojů tepla (elektrických, plynových vařičů, elektrických přímotopů apod.). Spotřebič držte mimo hořlavé předměty a hořlavé plyny či spreje. Hrozí nebezpečí vzniku ohně.
- Spotřebič by neměl být používán v bezprostřední blízkosti vody, jako jsou vany, umyvadla, bazény apod., kde by se mohla vyskytnout pravděpodobnost ponoření spotřebiče do vody, či jeho postřikání vodou.
- Pro prevenci proti požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob neponožte kabel ani konektor do vody nebo jiné tekutiny.
- Spotřebič je při provozu horký. Abyste se vyvarovali popálení, nedotýkejte se horkých povrchů holými rukama. Při přemisťování spotřebiče používejte madla. Udržujte hořlavé materiály, jako jsou závěsy a jiné vnitřní vybavení v bezpečné vzdálenosti od přední části spotřebiče, jeho stran i zadní části.
- **UPOZORNĚNÍ!** K zabránění přehřátí a tím nebezpečí vzniku požáru topný panel nikdy nepřikrývejte.



POPIS PŘÍSTROJE

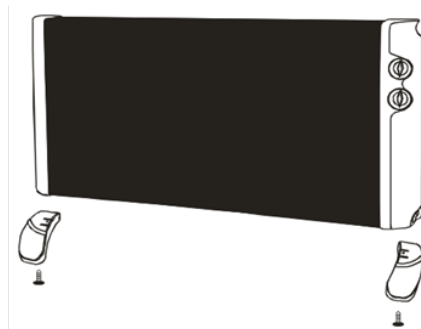
A. Přepínač ON/OFF a nastavení výkonu

B. Regulátor teploty



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Vyměňte spotřebič z krabice a odstraňte obalové materiály.
- Otočte spotřebič horní stranou dolů, upevněte 2 nožičky na základnu spotřebiče a upevněte je dvěma šrouby. Spotřebič otočte do vzpřímené polohy.
- Uchovejte krabici pro skladování spotřebiče mimo topnou sezonu.
- **Upozornění:** Spotřebič není určen k instalaci na stěnu.



POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Umístěte spotřebič ve svislé poloze na rovný, stabilní, teplu odolný povrch. Ujistěte se, že kolem spotřebiče ve vzdálenosti 1 metru není nic hořlavého nebo citlivého na teplo.
- Připojte síťový kabel do elektrické sítě.
- Otočte přepínač pro nastavení výkonu do jedné z následujících pozic:
 - Pozice (1): 750 W pro udržování již vyhřátého pokoje
 - Pozice (2): 1250 W pro mírné zahřívání
 - Pozice (3): 2000 W pro rychlejší zahřátí
- Pro zvýšení teploty otočte regulátorem teploty ve směru hodinových ručiček.
- Pro vypnutí spotřebiče otočte oba přepínače do původní polohy. Poté jej odpojte od el. sítě.
- Spotřebič má ochranný systém proti přehřátí.

FUNKCE PRO UDRŽENÍ TEPLoty NAD BODEM MRAZU

- Tato funkce udrží okolní teplotu nad bodem mrazu. K zapnutí této funkce stačí zapojit přístroj do zásuvky a otočit regulátorem teploty na symbol „Sněhová vločka“.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA SPOTŘEBIČE

- Před každým čištěním nebo údržbou spotřebiče vypněte a odpojte spotřebič ze zásuvky.
- Pokud chcete povrch spotřebiče zbavit prachu, použijte měkký suchý hadřík.
- Větrací otvory na zadní straně krytu motoru udržujte čisté pomocí vysavače.
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, ředidla apod. Mohlo by dojít k poškození přístroje.
- K uložení napájecího kabelu slouží držáky kabelu na spotřebiči. Upozornění: držáky je potřeba nejdříve vysunout viz obr. níže.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	230 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	750/1250/2000 W
Stupeň ochrany	IP24

Změny textu a technických údajů vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Model R-072			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,4	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0,9	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,4	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	e_{lmax}	2,503	kW
Při minimálním tepelném výkonu	e_{lmin}	1,122	kW
V pohotovostním režimu	e_{lsB}	-	kW

Údaj	Jednotka
Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)	
ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem	Ne
ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	Ne
elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	Ne
výdej tepla s ventilátorem	Ne
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	
jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	Ne
dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	Ne
s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ano
s elektronickou regulací teploty v místnosti	Ne
s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ne

Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ne
s dálkovým ovládním	Ne
s adaptivně řízeným spouštěním	Ne
s omezením doby činnosti	Ne
s černým kulovým čidlem	Ne
Kontaktní údaje	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Česká republika

Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasné používání.