

Rohson®

Návod k použití
RADIÁTOR MICA
R-070



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 nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenesе 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 napětí uvedené na typovém štítku spotřebiče shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojte 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.
- 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.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Spotřebič vždy umístěte na rovný a suchý povrch.
- Pokud přístroj nepoužíváte nebo plánujete čištění, vždy ho vypněte a odpojte ze síťové zásuvky.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel a nedotýkejte se těchto částí mokřýma rukama – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázán používat. Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odbornému servisu.
- 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.

- Spotřebič nesmí být umístěn bezprostředně pod zásuvkou.
- Tento spotřebič používejte pouze způsobem, který je popsán v této příručce. Jakékoliv jiné použití, které výrobce nedoporučuje, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Napájecí šňůru nevedte pod kobercem, nepřikrývejte ji žádnými pokrývkami apod.
- Tento spotřebič není určen k použití venku, v koupelnách, prádelnách a podobných interiérech.
- Veškeré hořlavé materiály, např. textil, a také veškeré další zařízení udržujte ve vzdálenosti alespoň 0,5 m od čelní, boční a zadní části spotřebiče.
- V době použití je spotřebič horký. Aby nedošlo k popálení, zamezte styku jakékoliv části těla s horkým povrchem spotřebiče.

POPIS MODELU

1. Regulátor teploty
2. Nastavení výkonu
3. Světelná indikace provozu
4. Uskladnění napájecího kabelu
5. Pojezdová kolečka



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Před použitím zařízení musíte instalovat nožičky (dodávány zvlášť v balení).
- Nožičky musí být připojeny do spodní části zařízení pomocí 4 závitofezných šroubů, které jsou součástí balení.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Umístěte spotřebič na vhodné místo.
- Spotřebič zapojte do elektrické sítě.
- Zapněte jej pomocí ovladače pro nastavení výkonu:
Pozice „I“ – nízký výkon, 1000 W
Pozice „II“ – vysoký výkon, 2000 W
Pozice „0“ – slouží pro vypnutí spotřebiče
- Regulátorem teploty nastavte požadovanou intenzitu topení.
- Spotřebič je vybaven praktickým držákem pro napájecí kabel.

ČIŠTĚNÍ

- Před čištěním přístroj vypněte, vytáhněte vidlici ze zásuvky a nechte spotřebič vychladnout.
- Neponořujte kabel, vidlici či spotřebič do vody nebo jiné kapaliny. K odstranění prachu a vláken z kovové mřížky spotřebiče použijte vysavač a následně vlhký hadřík.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte čisticí prostředky, abrazivní čisticí prášky ani leštěnku jakéhokoli druhu, mohl by být poškozen jeho povrch.
- Spotřebič skladujte na chladném a suchém místě. K zamezení vnikání prachu a nečistot použijte původní obal.
- Je-li spotřebič používán nepravdělně nebo je skladován nepřikrytý, může při prvním použití produkovat trochu dýmu anebo zápachu. Jedná se o běžný případ způsobený nahromaděním vlhkosti a prachu na topném prvku.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PRO R-070

Jmenovitý rozsah napětí	230 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	2 000 W

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-070			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,0	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,8	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$	-	kW
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	-	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.