

Rohnson[®]

Návod k použití
KERAMICKÉ TOPENÍ
R-8062



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**

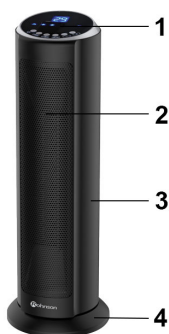
- Pokud dojde k poškození spotřebiče nedodržováním pokynů v této příručce, záruka se stává neplatnou. Výrobce/dovozce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržováním pokynů psaných v manuálu. Nedbalé používání spotřebiče není v souladu s podmínkami tohoto návodu.
- Před připojením spotřebiče 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.
- Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než pro které je určen.
- Spotřebič není určen k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, přesouváte jej nebo plánujete čištění, vždy ho vypněte a odpojte ze síťové zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nefunguje správně, byl upuštěn na zem, poškozen nebo ponořen do vody. Spotřebič s poškozenou vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat. 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.
- Neodpojte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Neved'te kabel pod kobercem, běhouny apod. Umíst'ujte kabel mimo místa provozu, aby se snížilo riziko o jeho zakopnutí.

- Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Ujistěte se, že je síťový kabel plně rozvinutý a že se nedotýká horkého povrchu spotřebiče.
- Spotřebič nesmí být umístěn pod elektrickou zásuvkou.
- Je doporučeno nezapojovat spotřebiče s vysokým příkonem do stejného el. okruhu.
- Před použitím spotřebič zbavte obalových materiálů. Před zapnutím spotřebiče se ujistěte, že je spotřebič zcela a správně sestaven.
- Nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru.
- Spotřebič nikdy nepřikrývejte, aby nedošlo k přehřátí! Otvory pro vstup a výstup vzduchu nesmí být ničím blokovány.
- Před odpojením ze zásuvky se ujistěte, že je spotřebič vypnutý. Vždy když spotřebič nepoužíváte, uložte jej v obalu na suché místo.
- Spotřebič je při provozu horký. Abyste se vyvarovali popálení, nedotýkejte se horkých povrchů holýma rukama. Při přemísťování spotřebiče používejte rukojeť.
- Spotřebič musí být umístěn na rovném, suchém povrchu a vždy ve vzpřímené poloze. Spotřebič není určen k použití na kobercích s dlouhým vlasem.
- Spotřebič musí být umístěn alespoň 1 m od hořlavých materiálů, jako jsou např. záclony, nábytek, lůžkoviny, oblečení, papír apod.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, nicméně není vhodný pro použití v koupelnách, poblíž bazénů apod. Spotřebič není určen pro použití ve venkovních prostorech.
- Zabraňte styku spotřebiče s vodou, vlhkostí či jinými kapalinami. Nedotýkejte se spotřebiče mokřma rukama.
- Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používá nebo skladuje benzín, nátěry či hořlavé kapaliny.
- Nevkládejte žádné předměty do ventilátoru, pokud je v provozu.
- Zajistěte, aby se na mřížce pro vstup a výstup vzduchu nehromadil prach a nedošlo tak k přehřátí. V případě potřeby odpojte zařízení z el. sítě a pomocí vysavače pravidelně odstraňujte prach a nečistoty.
- Spotřebič je vybaven bezpečnostní pojistkou proti přehřátí. Pokud dojde k přehřátí, spotřebič se vypne. Po vychladnutí je spotřebič opět připraven k použití.

POPIS SPOTŘEBIČE



1. Ovládací panel s displejem
2. Mřížka pro vstup/výstup vzduchu
3. Tělo spotřebiče
4. Základna spotřebiče

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

1. Tlačítko ON/OFF
2. Tlačítko výkonu
3. Tlačítko časovače
4. Tlačítko oscilace
5. Tlačítko -
6. Tlačítko +
7. Světelná indikace ventilátoru
8. Světelná indikace nízkého výkonu
9. Světelná indikace vysokého výkonu
10. Světelná indikace jednotky teploty (°C)
11. Displej



POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

1. Tlačítko ON/OFF
2. Tlačítko -
3. Tlačítko +
4. Tlačítko oscilace
5. Tlačítko časovače
6. Tlačítko výkonu



- Do dálkového ovládání vložte lithiové baterie (nejsou součástí balení).
- Funkce dálkového ovládání jsou shodné s funkcemi ovládacího panelu.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A NASTAVENÍ VÝKONU VENTILÁTORU

- Zapojte přístroj do elektrické sítě.
- Stiskněte hlavní tlačítko pro zapnutí/vypnutí na boční straně spotřebiče. Nyní je přístroj v pohotovostním režimu. V tomto režimu lze stisknout pouze tlačítko ON/OFF na ovládacím panelu pro zpřístupnění ostatních funkcí.
- Po stisknutí tlačítka ON/OFF se na ovládacím panelu objeví aktuální teplota v místnosti.
- Výkon ventilátoru je možné nastavit ve dvou úrovních – nízký výkon a vysoký výkon.
- Jedním stisknutím tlačítka výkonu bude ventilátor přístroje pracovat v nízkém režimu - 1 000 W (rozsvítí se světelná indikace nízkého výkonu).
- Druhým stisknutím tlačítka výkonu bude ventilátor přístroje pracovat ve vysokém režimu - 2 000 W (rozsvítí se světelná indikace vysokého výkonu).

NASTAVENÍ TEPLoty

- Pro nastavení teploty použijte tlačítka + a - viz popis ovládacího panelu.
- Nastavení teploty je v rozmezí 10–35 °C.
- Při dosažení požadované nastavené teploty se ventilátor vypne.
- Pokud teplota v místnosti klesne o 2 °C oproti nastavené teplotě, spotřebič přepne ventilátor na nízký výkon, jakmile teplota v místnosti klesne o 4 °C, spotřebič přepne ventilátor na vysoký výkon.

TLAČÍTKO OSCILACE

- Stiskněte tlačítko oscilace (viz popis ovládacího panelu). Přístroj se začne otáčet. Pro vypnutí této funkce stiskněte znovu tlačítko oscilace.

TLAČÍTKO ČASOVAČE

- Opakovaným stisknutím tlačítka časovače nastavíte čas vypnutí spotřebiče (v rozmezí 0 až 12 hodin).

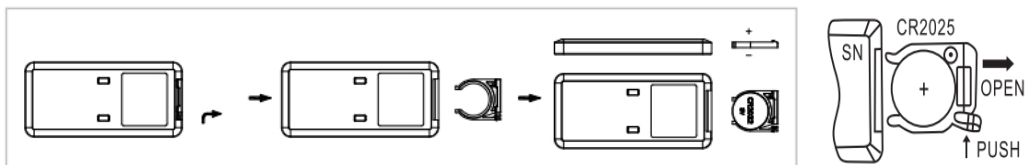
BEZPEČNOSTNÍ POJISTKA PROTI PŘEHŘÁTÍ

- Spotřebič je vybaven bezpečnostní pojistkou, která v případě přehřátí spotřebič automaticky vypne.
- V případě přehřátí vypojte spotřebič z el. sítě, vyčkejte asi 30 minut, dokud nevychladne, a odstraňte předmět, zakrývající mřížku. Po opětovném zapnutí by měl spotřebič normálně fungovat.

Upozornění: Po vypnutí spotřebiče tlačítkem ON/OFF bude ventilátor v provozu po dobu 30–60 vteřin, aby zajistil ochlazení vnitřní části, poté se spotřebič uvede do pohotovostního režimu. Neodpoujte spotřebič z el. sítě dříve, než se ventilátor vypne.

VLOŽENÍ BATERIE DO DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Vyměňte podložku baterie z dálkového ovládání, vložte do ní knoflíkovou baterii a podložku zasuňte zpět (viz obrázek níže).
- Vhodný je typ baterie CR2025 (3 V).



ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

- Před čištěním vždy přístroj vypněte a vypojte z elektrické sítě a nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Přístroj čistěte vlhkým hadříkem, vysavačem nebo prachovkou.
- Nikdy nepoužívejte abrazivní či hořlavé čisticí prostředky, abyste zabránili poškození povrchu přístroje či požáru.
- Nikdy neponořujte spotřebič do vody!

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220–240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	2000 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-8062			
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	$P_{max,c}$	2,0	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	-	kW
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$	-	kW
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	0	kW

Údaj	Jednotka
Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)	
ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem	-
ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	-
elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	-
výdej tepla s ventilátorem	-
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	Ne
s elektronickou regulací teploty v místnosti	Ano
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.