

Rohnson®

Návod k použití

KERAMICKÝ TOPNÝ VENTILÁTOR

R-8067



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.

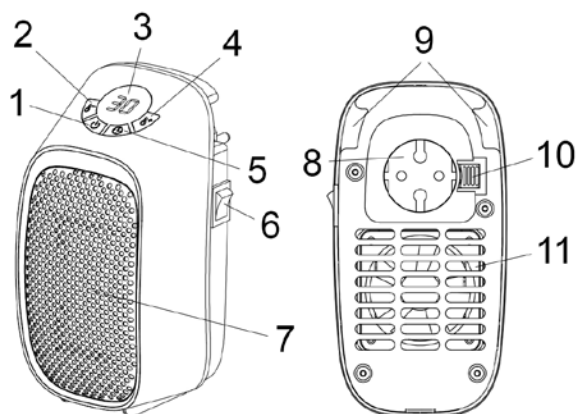
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ**

- 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 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 svěťte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel - vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty. Dbejte na to, aby síťový kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal ostrých či horkých povrchů.

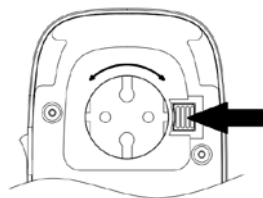
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech.
- Nepoužívejte spotřebič v koupelně, prádelně, u bazénu ani v jiném vlhkém prostředí. Nepoužívejte spotřebič poblíž nádob s vodou.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokřkýma rukama.
- Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používají nebo skladují hořlavé či výbušné látky, jako např. benzín, nátěry apod.
- Spotřebič je určen pouze pro zapojení do zásuvky ve zdi. Nepoužívejte spotřebič s prodlužovacím kabelem.
- Je doporučeno nezapojovat spotřebiče s vysokým příkonem do stejného el. okruhu.
- Vzdálenost spotřebiče od okolních předmětů musí být alespoň 0,9 m.
- Neblokujte prostor mezi spotřebičem a zdí.
- Spotřebič nikdy nezakrývejte, aby nedošlo k přehřátí. Otvory pro vstup a výstup vzduchu nesmí být ničím blokovány.
- Nevkládejte do spotřebiče žádné předměty.
- Nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru.
- Povrch spotřebiče je při provozu horký. Abyste se vyvarovali popálení, nedotýkejte se horkých povrchů.
- Před jakoukoli manipulací spotřebič nejprve vypněte, odpojte z el. sítě a nechte vychladnout.
- Před odpojením z el. sítě spotřebič vždy nejprve vypněte.
- Po skončení vytápění se vždy ujistěte, že je bezpečnostní přepínač na pozici vypnuto.
- Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody ani jiné kapaliny. Zabraňte přímému styku spotřebiče s vodou a vniknutí vody dovnitř spotřebiče.

POPIS SPOTŘEBIČE

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Tlačítko zapnuto/vypnuto | 7. Mřížka výstupu vzduchu |
| 2. Tlačítko – | 8. Zástrčka |
| 3. Displej | 9. Madla |
| 4. Tlačítko + | 10. Tlačítko pro otočení zástrčky |
| 5. Tlačítko časovače | 11. Mřížka vstupu vzduchu |
| 6. Přepínač zapnuto/vypnuto | |

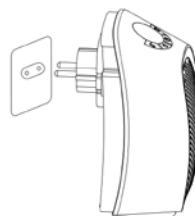
POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Spotřebič je vybaven otočnou zástrčkou v rozsahu 90° pro bezproblémové zapojení do zásuvky. Pro otočení zástrčky přidržte tlačítko pro otočení zástrčky, viz obrázek, a otočte zástrčku do požadované polohy. Poté tlačítko uvolníte. Zástrčka bude zafixována v dané poloze.
- Zapojte spotřebič do el. sítě.



Upozornění: Spotřebič je určen pouze pro zapojení do zásuvky ve zdi.

- Zapněte přepínač zapnuto/vypnuto na boční straně spotřebiče. Spotřebič je v pohotovostním režimu.



- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto na ovládacím panelu.
- Pomocí tlačítek + a – nastavte požadovanou teplotu. Nastavení teploty je možné v rozmezí 15-45 °C.
- Jakmile teplota v místnosti dosáhne nastavené teploty, teplota na displeji začne blikat.
- Pro vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto. Ventilátor zůstane v provozu ještě cca 60 vteřin pro ochlazení spotřebiče. Poté, co se ventilátor vypne, je spotřebič v pohotovostním režimu.
- Přepněte přepínač zapnuto/vypnuto do pozice vypnuto a odpojte spotřebič z el. sítě.

Pozn.: Pokud dojde k přehřátí, spotřebič se automaticky vypne. V takovém případě odpojte spotřebič z el. sítě a nechte jej před dalším použitím zcela vychladnout.

NASTAVENÍ ČASOVAČE

- Pro nastavení času, za který se spotřebič vypne, stiskněte tlačítko časovače (spotřebič musí být zapnutý). Opakovaným stisknutím tlačítka poté nastavte požadovanou dobu.
- Nastavení je možné v rozmezí 1-12 hodin.
- Pro zrušení časovače vypněte spotřebič nebo nastavte hodnotu časovače „0“.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebiče vždy vypněte, odpojte z el. sítě a nechte zcela vychladnout.
- Vnější povrch spotřebiče otřete navlhčeným hadříkem. V případě potřeby můžete použít navlhčený hadřík s mýdlem. Osušte suchým měkkým hadříkem.
- Pravidelně odstraňujte pomocí vysavače prach z otvorů pro vstup a výstup vzduchu.
- Zamezte vniknutí vody do spotřebiče. Neponořujte spotřebič do vody či jiných kapalin.
- Nepoužívejte abrazivní ani agresivní čisticí prostředky.
- Spotřebič musí být před dalším použitím zcela suchý.
- Spotřebič uskladněte v původním obalu na suchém a chladném místě.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	400 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-8067			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	0,4	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0,4	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	0,4	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	e_{lmax}	N/A	kW
Při minimálním tepelném výkonu	e_{lmin}	N/A	kW
V pohotovostním režimu	e_{lSB}	0,00032	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	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	Ano
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.