

Rohnson®

Návod k použití

HORKOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR, KONVEKTOR A VENTILÁTOR 3v1

R-8070



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte 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 nebo vnějšího časového spínače.
- 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.

- Nevedte kabel pod kobercem, běhouny apod. Umisťujte kabel mimo místa provozu, aby se snížilo riziko zakopnutí. Netahejte za napájecí kabel.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti, nicméně není vhodný pro použití v koupelnách, poblíž bazénů apod. Spotřebič není určen pro použití ve venkovních prostorech. Není určen ke komerčnímu využití.
- Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používají nebo skladují hořlavé či výbušné látky, jako např. benzín, nátěry apod.
- Spotřebič umisťujte pouze na rovný, stabilní a suchý povrch.
- Vzdálenost spotřebiče od stěn a okolních předmětů (např. nábytku, závěsů) musí být alespoň 1 m.
- Nezapojte spotřebiče s vysokým příkonem do stejného el. okruhu.
- Spotřebič nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvkou.
- Po zapnutí nebo vypnutí spotřebiče se mohou objevit zvuky, způsobené zahřátím nebo naopak chladnutím materiálu. Jedná se o běžný jev.
- Nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru.
- Povrch spotřebiče je při provozu horký. Abyste se vyvarovali popálení, nedotýkejte se horkých povrchů. Umístěte spotřebič tak, abyste zabránili nechtěnému kontaktu s horkým povrchem. Dbejte zvýšené opatrnosti při pohybu dětí v blízkosti spotřebiče.
- Spotřebič nikdy nezakrývejte. Nepokládejte na spotřebič žádné předměty.
- Nevkládejte do spotřebiče žádné předměty.
- Zajistěte, aby se na mřížce pro vstup a výstup vzduchu nehromadil prach a nedošlo tak k přehřátí. V případě potřeby odpojte spotřebič z el. sítě a pomocí vysavače pravidelně odstraňujte prach a nečistoty.
- Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody či jiné kapaliny.
- Před jakoukoli manipulací spotřebič nejprve vypněte, odpojte z el. sítě a nechte vychladnout.
- Před odpojením z el. sítě spotřebič vždy nejprve vypněte.
- Pro zapojení spotřebiče použijte pouze zásuvky jištěné 10 A.

Upozornění: Tento spotřebič není vybaven zařízením pro regulaci teploty v místnosti. Nepoužívejte spotřebič v malých místnostech v přítomnosti imobilních osob.

- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Při spolknutí baterie okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

- Baterie nezhřívejte, nezkratujte ani nerozebírejte. Nevhazujte baterie do ohně.
- Vybitou baterii ihned vyměňte a vyčistěte kontakty.
- Používejte pouze odpovídající typ baterie. Při výměně baterie dbejte na správnou polaritu.
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii z dálkového ovládání.

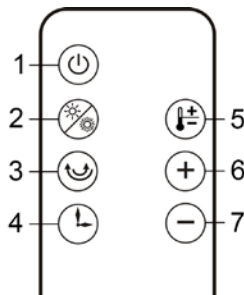
POPIS SPOTŘEBIČE

1. Výstup vzduchu
2. Displej
3. Tlačítko zapnuto/vypnuto
4. Vstup vzduchu
5. Přepínač zapnuto/vypnuto



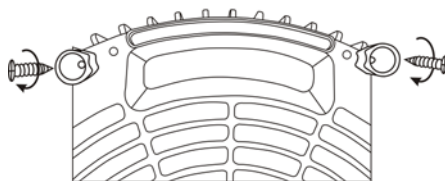
POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

1. Tlačítko zapnuto/vypnuto
2. Tlačítko nízkého/vysokého výkonu
3. Tlačítko oscilace
4. Tlačítko časovače
5. Tlačítko nastavení teploty
6. Tlačítko +
7. Tlačítko -



SESTAVENÍ SPOTŘEBIČE

- Před prvním použitím přišroubujte k horní části spotřebiče dva opěrné sloupky (jsou součástí balení). Vložte šrouby do sloupků a připevněte je k vnitřní části vedle rukojeti, viz obrázek.



POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Zapojte spotřebič do el. sítě.
- Přepněte přepínač zapnuto/vypnuto na boku spotřebiče do pozice zapnuto. Světelné indikace na displeji zablikají a zobrazí se aktuální teplota v místnosti. Spotřebič je v pohotovostním režimu.
- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto. Spotřebič bude v provozu pouze jako ventilátor (na displeji se rozsvítí odpovídající světelná indikace).
- Druhým stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto zapnete nízký výkon vytápění (spolu s indikací ventilátoru se rozsvítí indikace nízkého výkonu).
- Třetím stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto zapnete vysoký výkon vytápění (spolu s indikací ventilátoru se rozsvítí indikace vysokého výkonu).
- Čtvrtým stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto zapnete vysoký výkon vytápění spolu s funkcí oscilace (rozsvítí se sv. indikace ventilátoru, vysokého výkonu a oscilace).

- Dalším stisknutím tlačítka zapnuto/vypnuto spotřebič vypnete (po vypnutí vytápění zůstane ventilátor ještě 60 vteřin v provozu).
- Pokud spotřebič nepoužíváte, vypněte jej, přepněte přepínač zapnuto/vypnuto do pozice vypnuto a odpojte spotřebič z el. sítě.

Pozn.: Spotřebič lze využít ve vertikální i horizontální poloze s rozdílným výkonem, viz tabulka níže.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Spotřebič zapnete/vypnete stiskem tlačítka zapnuto/vypnuto.
- Stiskem tlačítka nízkého/vysokého výkonu můžete volit mezi nízkým a vysokým výkonem vytápění.
- Stiskem tlačítka oscilace zapnete/vypnete funkci oscilace.

Nastavení časovače

- Pomocí tlačítka časovače můžete nastavit dobu, za kterou se spotřebič vypne. Nastavení je možné v rozmezí 0,5-7,5 hodin.

Nastavení teploty

- Pro nastavení teploty stiskněte tlačítka nastavení teploty a tlačítka + a – nastavte požadovanou teplotu v rozmezí 18-45 °C. Nastavení teploty ukončíte opětovným stiskem tlačítka nastavení teploty.
- Pokud je teplota v místnosti stejná nebo vyšší než nastavená teplota, spotřebič vypne vytápění (na displeji svítí indikace nastavení teploty).
- Pokud teplota v místnosti klesne o 3 °C pod nastavenou teplotu, spotřebič se zapne (na displeji svítí indikace nastavení teploty). Po zapnutí spotřebič pracuje při stejném výkonu jako před vypnutím.
- Po vypnutí vytápění zůstane ventilátor ještě 60 vteřin v provozu. Poté se spotřebič přepne do pohotovostního režimu.

R-8070 použití		Vysoký výkon	Nízký výkon
Vertikální použití		3000 W	2200 W
Horizontální použití		2500 W	1900 W

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte, odpojte z el. sítě a nechte zcela vychladnout.
- Povrch spotřebiče otřete vlhkým hadříkem a před dalším použitím nechte zcela oschnout. Zamezte vniknutí vody do spotřebiče.
- Pravidelně čistěte mřížku pro vstup a výstup vzduchu vysavačem.
- Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.
- Neponořujte spotřebič do vody ani jiné kapaliny.
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, uložte jej v původním obalu na suchém a chladném místě. Před uskladněním nechte spotřebič vždy vychladnout.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	3000 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-8070 (použití ve vertikální poloze)			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	3,00	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	2,20	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	3,00	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}	0,00061	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.

Model R-8070 (použití v horizontální poloze)			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,50	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	1,90	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,50	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	N/A	kW
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$	N/A	kW
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	0,00061	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.