

Rohnson®

Návod k použití

TURBO KONVEKTOR

R-027



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

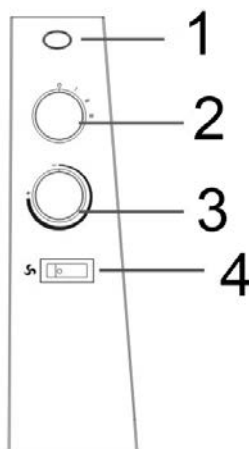
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu 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. Umístujte kabel mimo místa provozu, aby se snížilo riziko zakopnutí.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Není určen pro použití ve venkovních prostorech. Není určen ke komerčnímu nebo průmyslovému využití.
- Nepoužívejte spotřebič v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu. Nepoužívejte spotřebič v blízkosti nádob s vodou.
- Nepoužívejte spotřebič bez připevněných nožiček.
- Používejte spotřebič pouze s plně rozvinutým napájecím kabelem.
- Spotřebič používejte pouze ve vzpřímené poloze.
- Spotřebič používejte pouze v dobře větraných prostorech.
- Nepoužívejte spotřebič na měkkém povrchu nebo na kobercích s vysokým vlákem.
- Spotřebič umístujte pouze na hladký, rovný, stabilní a suchý povrch.
- Před použitím spotřebič zbavte obalových materiálů. Před zapnutím spotřebiče se ujistěte, že je zcela a správně sestaven.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda není spotřebič nebo napájecí kabel poškozen.
- Nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru.
- Nepoužívejte spotřebič v příliš malých místnostech v přítomnosti imobilních osob.
- Povrch spotřebiče je při provozu horký. Abyste se vyvarovali popálení, nedotýkejte se horkých povrchů. Umístěte spotřebič tak, abyste zabránili nechtěnému kontaktu s horkým povrchem.
- Vzdálenost spotřebiče od okolních předmětů musí být alespoň 1 m. Nepoužívejte spotřebič v blízkosti hořlavých materiálů.
- Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používají nebo skladují hořlavé či výbušné látky, jako např. benzín, nátěry apod.
- Nezapojte spotřebiče s vysokým příkonem do stejného el. okruhu. Spotřebič nesmí být umístěn pod elektrickou zásuvkou.
- Před jakoukoli manipulací spotřebič nejprve vypněte, odpojte z el. sítě a nechte vychladnout.
- Před odpojením z el. sítě spotřebič vždy nejprve vypněte.
- Spotřebič nikdy nezakrývejte, aby nedošlo k přehřátí.

- Nevkládejte do spotřebiče žádné předměty. Otvory pro vstup a výstup vzduchu nesmí být ničím blokovány.
- Nepoužívejte spotřebič k sušení prádla.
- Po skončení vytápění se vždy ujistěte, že je bezpečnostní přepínač na pozici vypnuto.
- Neponožte spotřebič ani napájecí kabel do vody ani jiné kapaliny. Zabraňte přímému styku spotřebiče s vodou a vniknutí vody dovnitř spotřebiče.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokřýma rukama.
- Pravidelně odstraňujte pomocí vysavače prach z otvorů pro vstup a výstup vzduchu.
- Nepoužívejte spotřebič s prodlužovacím kabelem.
- Používejte pouze s dodaným příslušenstvím.
- Nepoužívejte spotřebič bez řádně namontovaných nožiček.

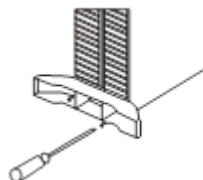
POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

1. Světelná indikace provozu
2. Ovladač výkonu vytápění
3. Termostat
4. Tlačítko funkce Turbo (ventilátor)



MONTÁŽ SPOTŘEBIČE

- Před prvním použitím nejprve nainstalujte na spotřebič nožičky (dodávány zvlášť v balení).
- Nožičky přišroubujte ke spodní části spotřebiče pomocí 4 šroubů, viz obrázek (šrouby jsou součástí balení).



POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Spotřebič umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch.
- Zapojte spotřebič do el. sítě.
- Přepněte tlačítko on/off do pozice on – zapnuto (spotřebič je v pohotovostním režimu).
- Pomocí ovladače výkonu vytápění nastavte nízký (1000 W), střední (1500 W) nebo vysoký (2500 W) výkon vytápění.
- Pomocí termostatu zvolte teplotu vytápění.
- Nejprve otočte termostat do maximální polohy, zapněte spotřebič s největším příkonem, když je dosaženo požadované pokojové teploty, otáčejte termostatem proti směru hodinových ručiček, dokud se nevypne (uslyšíte „cvaknutí“). Termostat se pak automaticky zapne a vypne, aby byla teplota v místnosti konstantní.
- Pro vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko on/off do pozice off – vypnuto.
- Při prvním použití spotřebiče (nebo pokud nebyl spotřebič delší dobu používán) můžete zaznamenat mírný kouř nebo zápach. Tento jev je normální a brzy vymizí.

FUNKCE TURBO (VENTILÁTOR)

- Pro zapnutí/vypnutí ventilátoru stiskněte tlačítko ventilátoru.
- Ventilátor slouží k rychlejšímu vyhřátí prostoru, pokud je zároveň termostat nastavený na vyhřívání prostoru.
- Pokud je termostat vypnutý, lze funkci ventilátoru použít pro vhánění studeného vzduchu do prostoru.

OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ

- Bezpečnostní termostat chrání spotřebič před přehřátím a automaticky jej vypíná.
- Pokud se přístroj sám vypne, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky el. sítě. Po krátké fázi ochlazení (cca 15 minut) je spotřebič opět připraven k provozu. Zapojte spotřebič zpět do el. sítě.
- Pokud se přístroj vypíná častěji, zkontrolujte nejprve, zda je správně nastaven spínač termostatu nebo zda nějaké předměty nebrání provozu spotřebiče.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte, odpojte z el. sítě a nechte zcela vychladnout.
- Povrch spotřebiče otřete vlhkým hadříkem a poté osušte. Spotřebič musí být před dalším použitím zcela suchý.
- Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.
- Zamezte vniknutí vody do spotřebiče. Neponořujte spotřebič do vody ani jiné kapaliny.
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, uskladněte jej v původním obalu na suchém a chladném místě.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	2100-2500 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-027			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,3	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	0,9	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,3	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	e_{lmax}	0	kW
Při minimálním tepelném výkonu	e_{lmin}	0	kW
V pohotovostním režimu	e_{lsB}	0,000	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.