

Rohnson[®]

Návod k použití

SKLENĚNÝ KONVEKTOR

R-020B/R-020W



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 světe autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Nevedte kabel pod kobercem, běhouny apod. Umístujte 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 musí být umístěn na rovném, suchém povrchu a vždy ve vzpřímené poloze.
- Spotřebič musí být umístěn alespoň 1 m od hořlavých materiálů, jako jsou např. záclony, nábytek, lůžkoviny, oblečení, papír apod.
- Zajistěte, aby mřížky pro vstup/výstup vzduchu nebyly blokovány žádnými předměty a spotřebič byl umístěn tak, aby vzdálenost přední části byla 1 metr od nábytku/zdí apod. a vzdálenost zadní části spotřebiče byla 50 cm od nábytku/zdí. Spotřebič nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvkou.
- Spotřebič je určen pro místnosti větší než 4 m².
- 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.
- Spotřebič nepoužívejte v prostorách, kde se nacházejí hořlavé materiály, plyny, lepidla, ředidla apod.
- Spotřebič je při provozu horký. Abyste se vyvarovali popálení, nedotýkejte se horkých povrchů holýma rukama.
- Se zapnutým spotřebičem nemanipulujte.
- Nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru.
- Tento spotřebič není určen pro sušení prádla.

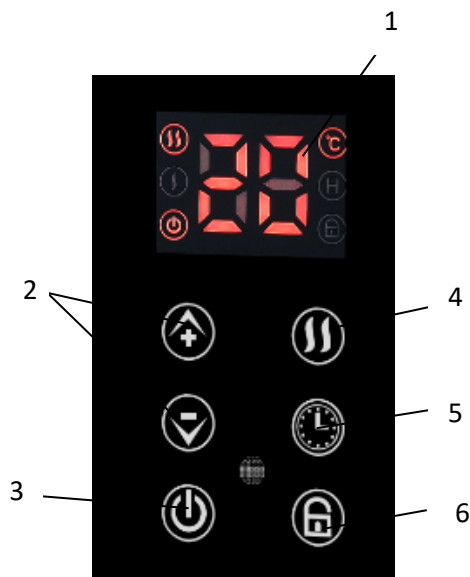
POPIS SPOTŘEBIČE

1. Tělo topného panelu
2. Ovládací panel
3. Podstavce spotřebiče



POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČÍTEK NA OVLÁDACÍM PANELU

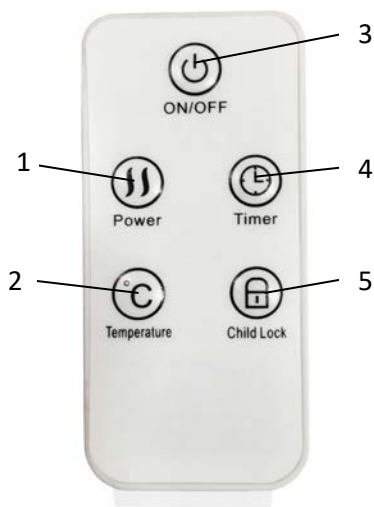
1. Displej
2. Tlačítka nastavení teploty
3. Tlačítko ON/OFF
4. Tlačítka nastavení režimu
5. Tlačítka nastavení časovače
6. Tlačítka dětského zámku



POPIS TLAČÍTEK NA DÁLKOVÉM OVLÁDÁNÍ

1. Tlačítko nastavení režimu
2. Tlačítko nastavení teploty
3. Tlačítko ON/OFF
4. Tlačítko nastavení časovače
5. Tlačítko dětského zámku

Pozn.: Funkce dálkového ovládání jsou shodné s funkcemi ovládacího panelu.



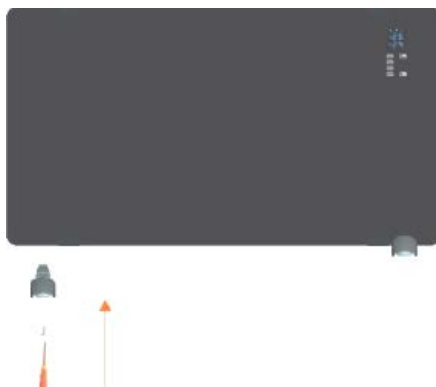
POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Po zapojení spotřebiče do el. sítě zapněte spotřebič hlavním tlačítkem na boční straně panelu.
- Na dálkovém ovládacím panelu či na ovládacím panelu zapněte spotřebič tlačítkem ON/OFF.
- Při zapnutí spotřebiče se na displeji zobrazí aktuální teplota v místnosti.
- Tlačítkem nastavení režimu nastavte požadovaný režim – nízký výkon či vysoký výkon.
- **Pro nastavení teploty** stiskněte tlačítko pro nastavení teploty na dálkovém ovládacím panelu či tlačítka + a – na ovládacím panelu. Teplotní rozsah nastavení je 16-40 °C. Nastavení teploty je možné za provozu spotřebiče i v pohotovostním režimu.
- Jakmile je dosažena požadovaná nastavená teplota, spotřebič se automaticky přepne z vysokého výkonu na výkon nízký.
- Pokud se teplota zvýší o 2 °C nad nastavenou teplotu, spotřebič se automaticky vypne. Pokud teplota klesne o 2 °C pod nastavenou teplotu, spotřebič se automaticky zapne.

- **Pro nastavení časovače** stiskněte tlačítko nastavení časovače (nastavení je možné v rozmezí 1-24 hodin).
- **Pro zapnutí/vypnutí dětského zámku** stiskněte tlačítko dětského zámku po dobu 3 vteřin. Tím se zamkne/odemkne ovládací panel. (Při zapnutém dětském zámku lze ovládat pouze tlačítko ON/OFF.)
- Pozn.: Každé stisknutí jednotlivých tlačítek je provázeno zvukovým signálem.

MONTÁŽ PODSTAVCŮ

- Součástí balení jsou 2 ks podstavců.
- Položte panel na stůl a připevněte každý podstavec šrouby.
- Postavte přístroj na rovný povrch na vhodném místě a zapojte jej do elektrické sítě.
- Nyní je přístroj připraven k použití.



ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Před čištěním vždy spotřebič vypněte a vypojte z elektrické sítě a nechte jej zcela vychladnout.
- Pravidelně čistěte mřížku pro vstup a výstup vzduchu vysavačem.
- Povrch spotřebiče otřete vlhkým hadříkem a poté jej osušte hadříkem suchým.
- Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky.
- Nikdy neponořujte panel do vody.
- Pokud není přístroj delší dobu používán, doporučujeme vyjmout baterii z dálkového ovládání.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý příkon	2000 W
Stupeň ochrany	IP 24

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-020B/R-020W			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	2,0	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	1,0	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,0	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	2,0	kW
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{l,min}$	1,0	kW
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	0,000002	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	Ne
s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ano
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.