

**Rohnson®**

Návod k použití

# QUARTZ KONVEKTOR S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM R-8021



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 ovládní 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 na rovném a stabilním povrchu.
- Spotřebič používejte pouze v dobře větraných prostorech.
- Nepoužívejte spotřebič na měkkém povrchu nebo na kobercích s vysokým vláknem.
- 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.

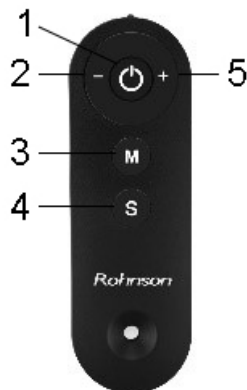
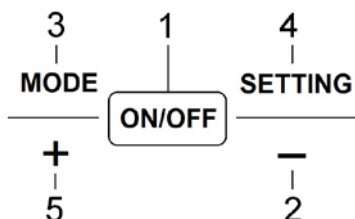
- Před odpojením z el. sítě spotřebič vždy nejprve vypněte a přepněte přepínač na boku spotřebiče do polohy vypnuto.
- Spotřebič nikdy nezakrývejte, aby nedošlo k přehřátí.
- Nevkládejte do spotřebiče žádné předměty. Otvory pro vstup a výstup vzduchu nesmí být ničím blokovány.
- Nepoužívejte spotřebič k sušení prádla.
- Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody ani jiné kapaliny. Zabraňte přímému styku spotřebiče s vodou a vniknutí vody dovnitř spotřebiče.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokřkýma rukama.
- Pravidelně odstraňujte pomocí vysavače prach z otvorů pro vstup a výstup vzduchu.
- Nepoužívejte spotřebič s prodlužovacím kabelem.
- Používejte pouze s dodaným příslušenstvím.

## POPIS SPOTŘEBIČE

1. Rukojeť
2. Ovládací panel
3. Tělo spotřebiče
4. Pojezdová kolečka



## POPIS OVLÁDACÍHO PANELU / DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

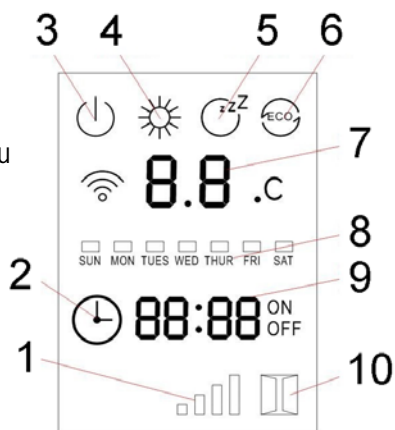


1. Tlačítko zapnuto/vypnuto
2. Tlačítko -
3. Tlačítko nastavení režimu
4. Tlačítko nastavení
5. Tlačítko +

Pozn.: Funkce tlačítek na dálkovém ovládání odpovídají funkcím tlačítek na ovládacím panelu.

## POPIS DISPLEJE

1. Světelná indikace výkonu
2. Sv. indikace časovače
3. Sv. indikace provozu/normálního režimu
4. Sv. indikace automatického režimu
5. Sv. indikace režimu spánku
6. Sv. indikace úsporného režimu
7. Sv. indikace teploty
8. Sv. indikace dnů v týdnu
9. Sv. indikace času
10. Sv. indikace otevřeného okna



## MONTÁŽ SPOTŘEBIČE

- Před prvním použitím nejprve nainstalujte na spotřebič kolečka (dodávána zvlášť v balení).
- Kolečka přišroubujte ke spodní části spotřebiče pomocí křídlových matek (součástí balení).

## POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Spotřebič umístěte na rovný, stabilní a suchý povrch.
- Zapojte spotřebič do el. sítě a přepněte přepínač zapnuto/vypnuto na boku spotřebiče do polohy zapnuto (spotřebič je v pohotovostním režimu).
- Zapněte spotřebič tlačítkem zapnuto/vypnuto. Spotřebič začne vytápět při vysokém výkonu (2200 W).
- Pro vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko zapnuto/vypnuto. Spotřebič se přepne do pohotovostního režimu. Poté vždy přepněte přepínač zapnuto/vypnuto na boku spotřebiče do polohy vypnuto.

## NASTAVENÍ REŽIMU

- Tlačítkem nastavení režimu můžete volit mezi 4 režimy – normálním režimem, automatickým režimem, režimem spánku a úsporným režimem (rozsvítí se odpovídající sv. indikace).

Pozn.: Některá nastavení a funkce jsou dostupné pouze v určitém režimu, viz tabulka níže.

Režim	Nastavení výkonu	Nastavení teploty	Časovač	Týdenní časovač
Normální	1100 W/ 2200 W	38 °C (nelze upravit)	1-15 h	Nelze nastavit
Automatický	Automatické	15-32 °C	Nelze nastavit	Nelze nastavit
Spánek	2200 W (nelze upravit)	28 °C (nelze upravit)	1-15 h	Nelze nastavit
Úsporný	Automatické	15-32 °C	Nelze nastavit	Ano

### Normální režim

- Pomocí tlačítek + a – můžete přepínat mezi nízkým (1100 W) a vysokým (2200 W) výkonem vytápění.
- Pokud spotřebič pracuje při vysokém výkonu a teplota v místnosti stoupne nad 38 °C, přepne se spotřebič na nízký výkon. Pokud teplota klesne pod 38 °C, spotřebič se opět přepne na vysoký výkon.
- Lze nastavit časovač pro vypnutí.

### Automatický režim

- V tomto režimu spotřebič automaticky volí výkon vytápění v závislosti na teplotě. Pokud je teplota v místnosti nižší, než nastavená teplota, spotřebič bude vytápět při vysokém výkonu. Pokud je teplota v místnosti vyšší než nastavená teplota, spotřebič bude vytápět při nízkém výkonu.
- Lze nastavit požadovanou teplotu v rozmezí 15-32 °C.

### Režim spánku

- V tomto režimu je automaticky přednastavena teplota 28 °C. Pokud teplota v místnosti stoupne nad 28 °C, přepne se spotřebič na nízký výkon. Pokud teplota v místnosti klesne pod 28 °C, spotřebič bude vytápět při vysokém výkonu.
- Lze nastavit časovač pro vypnutí.

### Úsporný režim

- V tomto režimu spotřebič automaticky volí výkon vytápění v závislosti na teplotě. Pokud je teplota v místnosti nižší, než nastavená teplota, spotřebič bude vytápět při vysokém výkonu. Pokud je teplota v místnosti vyšší, než nastavená teplota, spotřebič bude vytápět při nízkém výkonu.
- Lze nastavit požadovanou teplotu v rozmezí 15-32 °C.
- Lze nastavit týdenní časovač.

### NASTAVENÍ TEPLoty

- Nastavení teploty provedte tlačítky + a –. Vyčkejte 5 vteřin pro uložení, nebo potvrďte stiskem tlačítka nastavení.

## NASTAVENÍ ČASOVAČE

- Pro nastavení času vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko nastavení a tlačítka + a – nastavte požadovanou dobu, za kterou se spotřebič vypne. Vyčkejte 5 vteřin pro uložení, nebo potvrďte stiskem tlačítka nastavení.
- Nastavení je možné v rozmezí 1-15 h.
- Nastavený časovač resetujete opětovným stisknutím tlačítka nastavení.

## NASTAVENÍ TÝDENNÍHO ČASOVAČE (v úsporném režimu)

- Pro nastavení týdenního časovače nejprve zvolte úsporný režim.
- Stiskněte tlačítko nastavení a tlačítka + a – nastavte aktuální den v týdnu. Označení dní na displeji je následující:  
SUN – neděle  
MON – pondělí  
TUES – úterý  
WED – středa  
THUR – čtvrtek  
FRI – pátek  
SAT – sobota
- Opětovným stiskem tlačítka nastavení potvrďte nastavení a přejděte k nastavení času.
- Tlačítka + a – nastavte aktuální čas - tlačítkem + nastavte hodinu, tlačítkem – minuty.
- Po nastavení aktuálního dne v týdnu a času stiskněte opět tlačítko nastavení pro nastavení časového úseku vytápění pro určitý den v týdnu. Tlačítka + a – zvolte požadovaný den a potvrďte tlačítkem nastavení. Na displeji se zobrazí sv. indikace ON pro nastavení času začátku vytápění. Tlačítkem + nastavte požadovanou hodinu a tlačítkem – nastavte minuty. Potvrďte tlačítkem nastavení. Na displeji se zobrazí sv. indikace OFF pro nastavení času skončení vytápění. Tlačítkem + nastavte požadovanou hodinu a tlačítkem – nastavte minuty. Opět potvrďte tlačítkem nastavení. Tímto postupem můžete nastavit časový úsek vytápění pro každý den v týdnu.
- Po dokončení nastavení týdenního časovače stiskněte tlačítko nastavení po dobu 2 vteřin. Na displeji se zobrazí aktuální čas a rozsvítí se sv. indikace časovače.



- V čase mezi jednotlivými nastavenými časovými úseky vytápění spotřebič vytápí při nízkém výkonu. Po zahájení nastaveného časového úseku se spotřebič přepne na vysoký výkon.

### FUNKCE DETEKCE OTEVŘENÉHO OKNA

- Pokud spotřebič pracuje při vysokém výkonu a zaznamená pokles teploty v místnosti o 5 °C během 300 vteřin, přepne se na nízký výkon a rozsvítí se sv. indikace otevřeného okna (tuto indikaci lze deaktivovat stiskem jakéhokoli tlačítka). Po deaktivaci se spotřebič opět přepne na vysoký výkon.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte, odpojte z el. sítě a nechte zcela vychladnout.
- Povrch spotřebiče pravidelně čistěte od prachu měkkým hadříkem. V případě potřeby použijte navlhčený hadřík s neutrálním kuchyňským saponátem a povrch osušte. Před dalším použitím musí být spotřebič zcela suchý.
- Pravidelně odstraňujte pomocí vysavače prach z mřížky a otvorů pro vstup a výstup vzduchu.
- Nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.
- Neponořujte spotřebič ani napájecí kabel do vody ani jiné kapaliny.
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, uskladněte jej v původním obalu na suchém a chladném místě.

### CHYBOVÉ KÓDY

Chybový kód	Popis závady	Řešení
E0	Zkrat teplotního senzoru	Kontaktujte autorizovaný servis
E1	Otevřený obvod teplotního senzoru	Kontaktujte autorizovaný servis

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Jmenovitý rozsah napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý příkon	2200 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-8021			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	2,2	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	0,0	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	$P_{max,c}$	2,2	kW
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{lmax}$	0,000	kW
Při minimálním tepelném výkonu	$e_{lmin}$	0,000	kW
V pohotovostním režimu	$e_{lsB}$	0,0004	kW

Údaj	Jednotka
<b>Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)</b>	
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
<b>Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)</b>	
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	Ne
s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ano

Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ano
s dálkovým ovládáním	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.