

**Rohnson®**

Návod k použití

# ECO KERAMICKÝ NÁSTĚNNÝ TOPNÝ PANEL R-057



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 uschovějte 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 nedodržením 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 připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.

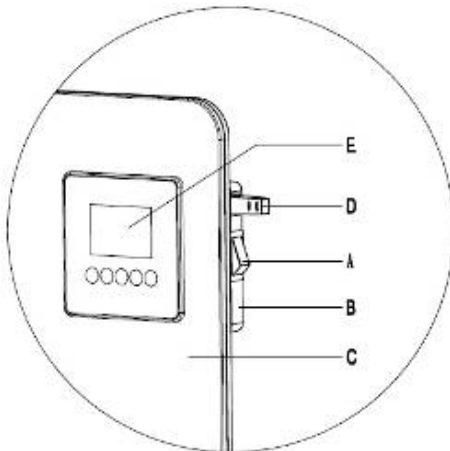
### UPOZORNĚNÍ

- 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 svěřte autorizovanému servisnímu středisku.
- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Neveděte kabel pod kobercem, běhouny apod. Umisťujte 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.
- Je doporučeno nezapojovat spotřebič s vysokým příkonem do stejného el. okruhu. Spotřebič nesmí být umístěn pod elektrickou zásuvkou.
- Před použitím spotřebič zbaňte obalových materiálů. Před zapnutím spotřebiče se ujistěte, že je spotřebič zcela a správně sestaven.
- Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, nicméně není vhodný pro použití v koupelnách, poblíž bazénů apod. Spotřebič není určen pro použití ve venkovních prostorách.
- Spotřebič nikdy nepřikrývejte, aby nedošlo k přehřátí!
- Spotřebič je při provozu horký. Abyste se vyvarovali popálení, nedotýkejte se horkých povrchů holýma rukama.
- Spotřebič musí být umístěn alespoň 90 cm od hořlavých materiálů, jako jsou např. záclony, nábytek, lůžkoviny, oblečení, papír apod.
- Nepoužívejte spotřebič v místech, kde se používá nebo skladuje benzín, nátěry či hořlavé kapaliny.
- Spotřebič je vhodný pro místnosti cca 12 m<sup>2</sup>.
- Spotřebič je vybaven bezpečnostní pojistkou proti přehřátí. Pokud dojde k přehřátí, spotřebič se vypne. Po vychladnutí je spotřebič opět připraven k použití.
- Tento topný panel může být nainstalován na stěnu či použit jako volně stojící spotřebič.
- Tento panel není vybaven regulací teploty.

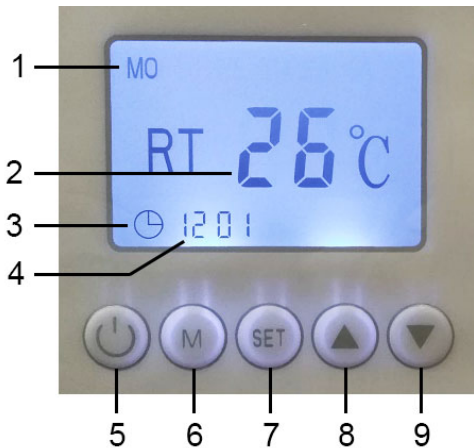
## POPIS SPOTŘEBIČE

- A. Přepínač zapnuto/vypnuto
- B. Kontrolní panel
- C. Tělo spotřebiče
- D. NTC, automatický senzor
- E. Ovládací panel s displejem



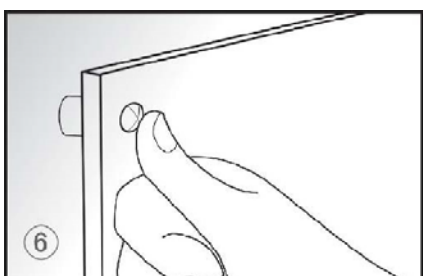
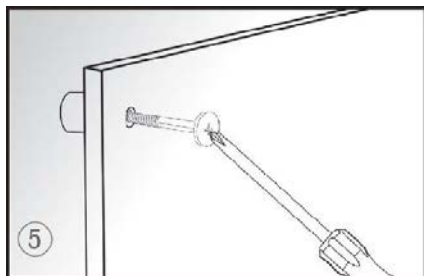
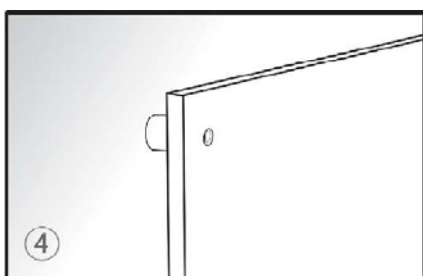
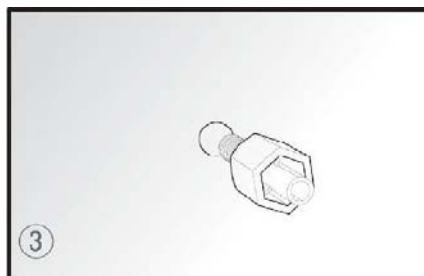
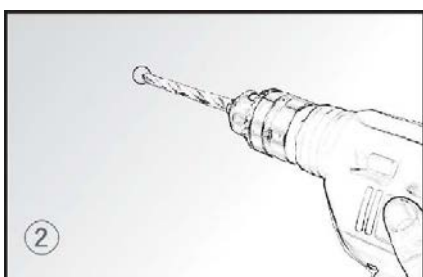
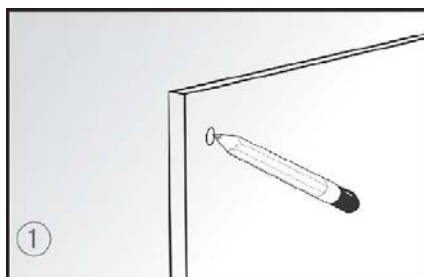
## POPIS OVLÁDACÍHO PANELU A DISPLEJE

1. Světelná indikace dne v týdnu
2. Světelná indikace aktuální teploty
3. Světelná indikace časovače
4. Světelná indikace času
5. Tlačítko ON/OFF
6. Tlačítko nastavení režimu (M)
7. Tlačítko nastavení (SET)
8. Tlačítko +
9. Tlačítko -



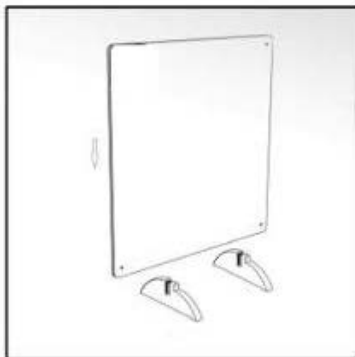
**INSTALACE PANELU NA ZEĎ**

- Topný panel by měl být umístěn 20–100 cm nad zemí.
- Vyrtejte do zdi otvory, vložte do nich hmoždinky a držáky panelu a nasaděte na ně topný panel (viz obr. 1-4).
- Panel zajistěte šrouby, které následně přikryjte plastovými krytkami (viz obr. 5-6).

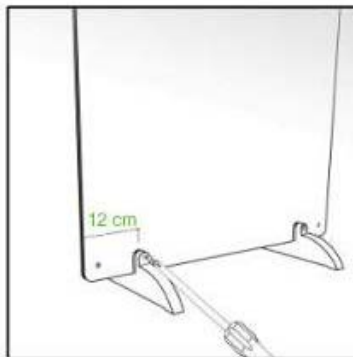


## PŘIPEVNĚNÍ PODSTAVCŮ PRO POUŽITÍ PANELU JAKO VOLNĚ STOJÍCÍHO SPOTŘEBIČE

- Podstavce položte na zem a zasuňte do nich panel tak, aby podstavce byly vzdáleny od okrajů panelu cca 12 cm (viz obr. 1). Následně panel zajistěte v podstavcích šrouby, (viz obr. 2).



(1)



(2)

## POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

- Zapojte spotřebič do el. sítě.
- Přepněte přepínač zapnuto/vypnuto do pozice zapnuto.
- Tlačítkem ON/OFF zapněte spotřebič.
- Po zapnutí se na displeji zobrazí aktuální teplota v místnosti, čas a světelná indikace dne v týdnu.

## NASTAVENÍ ČASU

- Pro nastavení času stiskněte tlačítko nastavení (SET) po dobu 3 vteřin. Jakmile začne blikat světelná indikace hodin, tlačítka + a - nastavte požadovanou hodinu. Pro nastavení minut poté znova stiskněte tlačítko nastavení (SET) a tlačítka + a - proveděte nastavení minut. Pro nastavení dne v týdnu znova stiskněte tlačítko nastavení (SET) a tlačítka + a - nastavte aktuální den v týdnu.

- Označení dní na displeji je následující:  
MO – pondělí  
TU – úterý  
WE – středa  
TH – čtvrtek  
FR – pátek  
SA – sobota  
SU – neděle
- Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko nastavení (SET) nebo vyčkejte 5 vteřin, poté bude nastavení automaticky uloženo.

## NASTAVENÍ REŽIMU

- Pro přepínání mezi běžným režimem a režimem týdenního časovače stiskněte tlačítko nastavení režimu (M).

## BĚŽNÝ REŽIM

- V běžném režimu na displeji nesvítí světelná indikace časovače.
- Pro nastavení teploty stiskněte tlačítko nastavení (SET) (světelná indikace teploty začne blikat) a tlačítka + a – nastavte požadovanou teplotu (nastavená teplota musí být vyšší, než je aktuální teplota v místnosti).
- Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko nastavení (SET) nebo vyčkejte 5 vteřin, poté bude nastavení automaticky uloženo.
- V tomto režimu nelze nastavit čas vytápění.

## TÝDENNÍ ČASOVÁČ

- Pro nastavení týdenního režimu stiskněte tlačítko nastavení režimu (M) (na displeji se zobrazí světelná indikace časovače).
- V režimu týdenního časovače je možné nastavit požadovanou teplotu a čas zapnutí a vypnutí topného panelu pro každý den v týdnu.
- Pro výběr konkrétního dne stiskněte opakovaně tlačítko nastavení režimu (M), dokud se na displeji nezobrazí světelná indikace vybraného dne.
- Pro nastavení teploty stiskněte tlačítko nastavení (SET) a tlačítka + a – nastavte požadovanou teplotu.

- Znovu stiskněte tlačítko nastavení (SET), na displeji se zobrazí symbol „ON“ pro nastavení času vyhřívání. Tlačítka + a – nastavte požadovaný čas.
- Dalším stisknutím tlačítka nastavení (SET) se na displeji zobrazí symbol „OF“ pro nastavení času skončení vyhřívání. Tlačítka + a – nastavte požadovaný čas (pokud nastavíte dřívější čas skončení, než je nastavený čas zapnutí, časovač nebude nastaven).
- Pro vypnutí týdenního časovače stiskněte opakovaně tlačítko pro nastavení režimu (M), dokud nezhasne světelná indikace časovače.

## FUNKCE DETEKCE OTEVŘENÉHO OKNA

- Spotřebič je vybaven funkcí detekující otevřená okna a dveře. Pokud teplota v místnosti klesne o 3 stupně pod stávající teplotu, spotřebič se vypne. Po uzavření dveří a oken je potřeba spotřebič znova zapnout.
- Pro zrušení funkce stiskněte tlačítko – po dobu 5 vteřin.
- Pro opětovné obnovení funkce stiskněte tlačítko + po dobu 5 vteřin.

## ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Před čištěním spotřebič vždy vypněte, vypojte z elektrické sítě a nechte jej zcela vychladnout.
- Panel otřete vlhkým hadříkem a nechte oschnout. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Ujistěte se, že je panel naprosto suchý před tím, než ho opět zapojíte do elektrické sítě.

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Jmenovitý rozsah napětí	220–240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Příkon	425 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 směnic EU, které se na něj vztahují.

Model R-057			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>			
Jmenovitý tepelný výkon	P <sub>nom</sub>	0,425	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	P <sub>min</sub>	0	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	P <sub>max,c</sub>	0,425	kW
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu	el <sub>max</sub>	0	kW
Při minimálním tepelném výkonu	el <sub>min</sub>	0	kW
V pohotovostním režimu	el <sub>SB</sub>	0	kW

Údaj	Jednotka
<b>Pouze u akumulačních 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

<b>Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)</b>	
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	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.