

Rohnson®

Návod na použitie
OLEJOVÝ RADIÁTOR
R-2311-20



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE**

- Ak dôjde k poškodeniu spotrebiča nedodržiavaním pokynov v tejto príručke, záruka sa stáva neplatnou. Výrobca/dovozca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržiavaním pokynov písaných v manuáli. Nedbalé používanie spotrebiča nie je v súlade s podmienkami tohto návodu.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.

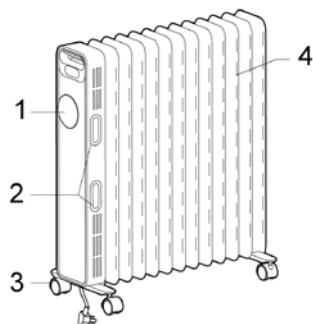
UPOZORNENIE

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Spotrebič a jeho sieťový kábel udržiajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Ak spotrebič nepoužívate alebo plánujete čistenie, vždy ho vypnite a odpojte zo sieťovej zásuvky.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, spadol na zem, bol poškodený alebo ponorený do vody. Spotrebič s poškodenou vidlicou sieťového kábla je zakázané používať. V žiadnom prípade neopravujte spotrebič sami. Na spotrebiči nerobte žiadne úpravy - vzniká nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Všetky opravy a nastavenia tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky.
- Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety. Dbajte na to, aby sieťový kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal ostrých či horúcich povrchov.

- Nevedzte kábel pod kobercom, behúne a pod. Umiestňujte kábel mimo miesta prevádzky, aby sa znížilo riziko zakopnutia. Neťahajte za napájací kábel.
- Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti, ale nie je vhodný na použitie v kúpeľniach, blízko bazénov a pod. Spotrebič nie je určený na použitie vo vonkajších priestoroch. Nie je určený na komerčné využitie.
- Nepoužívajte spotrebič v miestach, kde sa používajú alebo skladujú horľavé či výbušné látky, ako napr. benzín, nátery a pod.
- Spotrebič umiestňujte iba na rovný, stabilný a suchý povrch.
- Spotrebič musí byť umiestnený aspoň 1 m od horľavých materiálov, ako sú napr. záclony, nábytok, lôžkoviny, oblečenie, papier a pod.
- Nepoužívajte spotrebič v blízkosti zdrojov tepla.
- Spotrebič používajte iba vo vzpriamenej polohe.
- Nepoužívajte spotrebič bez pripevnených pojazdových koliesok.
- Nepoužívajte spotrebič v miestnosti menšej ako 5 m².
- Nezapájajte spotrebiče s vysokým príkonom do rovnakého el. okruhu.
- Spotrebič nesmie byť umiestnený priamo pod elektrickou zásuvkou.
- Nepoužívajte spotrebič s predlžovacím káblom.
- Nenechávajte spotrebič v prevádzke bez dozoru.
- Spotrebič je pri prevádzke horúci. Nedotýkajte sa horúcich povrchov holými rukami. Používajte iba rukoväť a ovládače.
- Spotrebič nikdy nezakrývajte. Otvory pre vstup a výstup vzduchu nesmú byť ničím blokované.
- Nevkladajte do spotrebiča žiadne predmety. Nekladte na spotrebič žiadne predmety.
- Pred akoukoľvek manipuláciou spotrebič najskôr vypnite, odpojte z el. siete a nechajte vychladnúť.
- Pred odpojením z el. siete spotrebič vždy najskôr vypnite.
- Neponárajte spotrebič ani napájací kábel do vody či inej kvapaliny.
- Spotrebič je naplnený presným množstvom špeciálneho oleja. Opravy môžu byť vykonávané iba v autorizovanom servisnom stredisku.

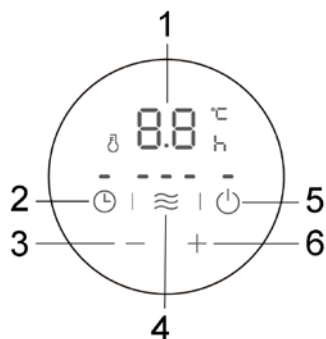
POPIS SPOTREBIČA

1. Ovládací panel
2. Držiaky na navinutie napájacieho kábla
3. Pojazdové kolieska
4. Rebrá



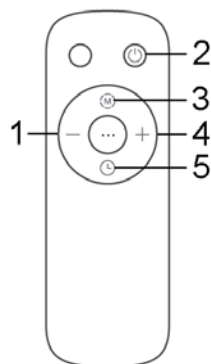
POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

1. Displej
2. Tlačidlo a sv. indikácia časovača
3. Tlačidlo -
4. Tlačidlo a sv. indikácia nastavenia výkonu
5. Tlačidlo a sv. indikácia ON/OFF
6. Tlačidlo +



POPIS DIAL'KOVÉHO OVLÁDANIA

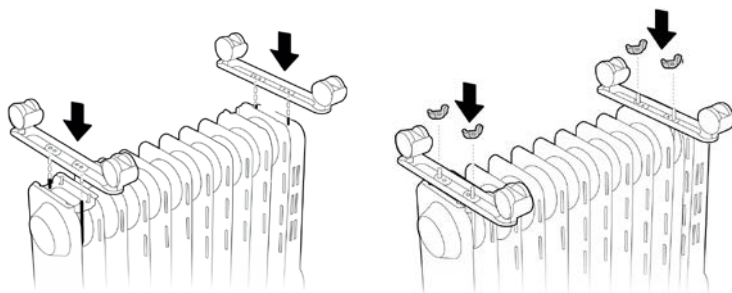
1. Tlačidlo -
2. Tlačidlo ON/OFF
3. Tlačidlo nastavenia výkonu
4. Tlačidlo +
5. Tlačidlo časovača



Pozn.: Funkcie tlačidiel na diaľkovom ovládaní zodpovedajú funkciám tlačidiel na ovládacom paneli.

ZOSTAVENIE SPOTREBIČA

- Otočte spotrebič hore nohami.
- Nasadte kolieska na skrutky na spodnej strane spotrebiča a zaistite ich utiahnutím krídlových matic (viď obrázky).



- Otočte spotrebič na kolieska, postavte ho na rovný povrch a skontrolujte, či je stabilný.

POUŽITIE SPOTREBIČA

- Zapojte spotrebič do el. siete (spotrebič je v pohotovostnom režime).
- Spotrebič zapnete/vypnete tlačidlom ON/OFF.

NASTAVENIE VÝKONU

- Tlačidlom nastavenia výkonu je možné prepínať medzi nízkym (1000 W), stredným (1300 W) a vysokým (2300 W) výkonom vykurovania.

NASTAVENIE TEPLoty

- Tlačidlami + a – je možné nastaviť požadovanú teplotu.

NASTAVENÍ ČASOVAČE

- Časovač slúži na nastavenie času zapnutia alebo vypnutia spotrebiča. Nastavenie je možné v celých hodinách v rozmedzí 0-24 hodín.
- **Pre nastavenie času, za ktorý sa spotrebič vypne**, nastavte časovač, pokiaľ je spotrebič zapnutý. Stlačte tlačidlo časovača a opakovaným stlačením tlačidiel + alebo – nastavte požadovaný čas.

- **Pre nastavenie času, za ktorý sa spotrebič zapne,** nastavte časovač v pohotovostnom režime. Stlačte tlačidlo časovača a opakovaným stlačením tlačidiel + alebo – nastavte požadovaný čas.
- Pre zrušenie časovača stlačte tlačidlo časovača a opakovane stlačte tlačidlá + alebo –, kým sa na displeji nezobrazí „0“, alebo spotrebič vypnite.

OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ

- V prípade, že spotrebič detekuje teplotu v miestnosti vyššiu ako 50 °C, vypne sa vykurovanie, spotrebič vydá zvukový signál a na displeji sa zobrazí „FF“. Pre pokračovanie v prevádzke po poklese teploty je treba spotrebič vypnúť, odpojiť z el. siete a potom znovu zapojiť a zapnúť.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením spotrebič vždy vypnite, odpojte z el. siete a nechajte úplne vychladnúť.
- Povrch spotrebiča utrite vlhkou handričkou a pred ďalším použitím nechajte úplne uschnúť. Zabráňte vniknutiu vody do spotrebiča.
- Nepoužívajte agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.
- Neponárajte spotrebič do vody ani inej kvapaliny.
- Pokiaľ spotrebič dlhšiu dobu nepoužívate, uložte ho v pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste. Pred uskladnením nechajte spotrebič vždy vychladnúť.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätia	220-240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	2300 W

Zmeny textu a technických údajov vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách

Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Model R-2311-20			
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	1,0	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P_{min}	0,9	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	$P_{max,c}$	1,0	kW
Vlastná spotreba elektrickej energie			
Pri menovitom tepelnom výkone	e_{lmax}	0,000	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{lmin}	0,000	kW
V pohotovostnom režime	e_{lSB}	0,000	kW

Položka	Jednotka
Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumulčné lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden)	
manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom	Nie
manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie
elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie
tepelný výkon s pomocou ventilátora	Nie
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)	
jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	Nie
dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	Nie
s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	Áno
s elektronickým ovládaním izbovej teploty	Nie
elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	Nie
elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	Nie
Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)	
ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	Nie

ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Nie
s možnosťou diaľkového ovládania	Nie
s prispôsobivým ovládaním spustenia	Nie
s obmedzením času prevádzky	Nie
so snímačom čiernej žiarovky	Nie
Kontaktné údaje	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Česká republika

Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitostné použitie.