



**(SK) SKLADACIE PLYNOVÉ A ELEKTRICKÉ KACHLE
4,2 kW + 1,14 kW VR. PRÍSLUŠENSTVA**

110156S

označení výrobce: LQ-HE01

NÁVOD NA POUŽITIE



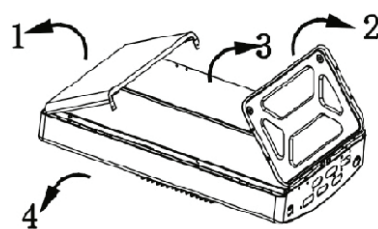
⚠ DÔLEŽITÉ! ⚠

Starostlivo si prečítajte tento návod na obsluhu a údržbu, aby ste sa dobre zoznámili so spotrebičom pred jeho pripojením k LPG fľaši. Tento návod uschovajte pre ďalšie použitie! Bezpečnostné pokyny vid' str. 4.

Zoznam dielov v balení

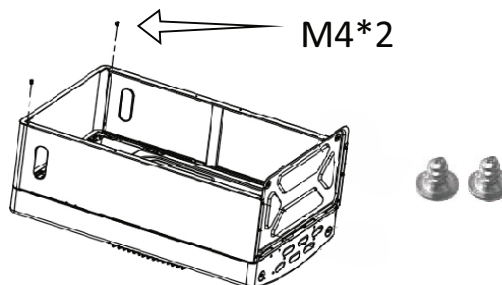
1. kachle
2. kolieska
3. skrutky
4. náradie na zostavenie

①



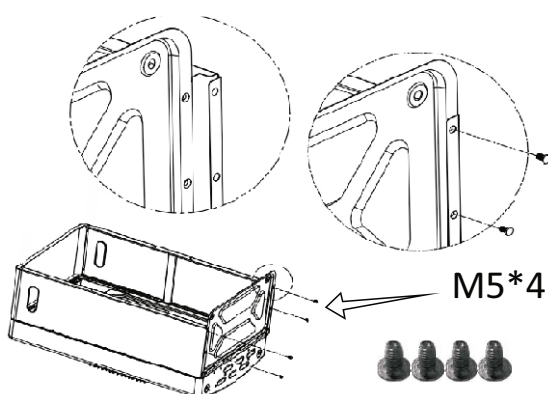
Odklopte jednotlivé časti skrine podľa poadia na obrázku podľa šípok.

②



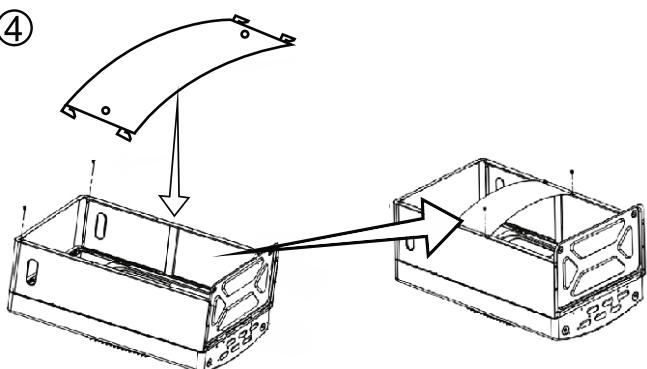
Pomocou dvoch skrutiek M4, up vnite bočné čassti skrine k hornej časti.

③



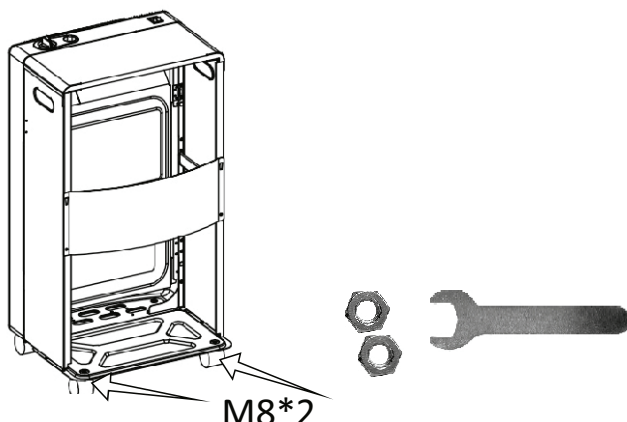
Pomocou štyroch skrutiek M5, up vnite bočné čassti skrine k spodnej časti.

④



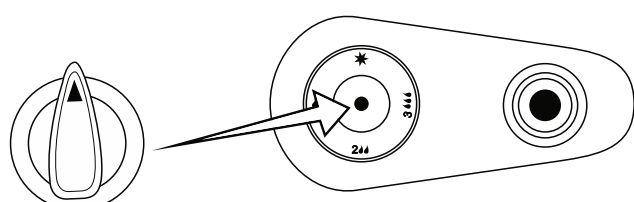
Zadný kryt s háčikmi: Najprv zasuňte horné háčiky a potom spodné háčiky.

⑤



Priepnите kolieska k spodnej časti achlí.
Zadné kolieska zabezpečte pomocou matiek M8

⑥



Gombík nasmerujte na iskru, aby ste ho nainštalovali.
Potom otočením pri polovičnom stlačení otestujte,
či je plne nainštalovaný.

1. PREHĽAD

POPIS



1. Zapaľovač
2. Regulačný gombík
3. Skriňa pre umiestnenie fľaše
4. Ochranná mriežka
5. Výhrevné panely
6. Pojazdné kolieska
7. Madla
8. Elektrické trubice
9. Vypínače elektrických trubíc

POUŽITIE

- Tieto mobilné kombinované plynové a elektrické kachle (ďalej len kachle) sú určené pre dočasné vykurovanie miestnosti, v ktorých je zaručené dostatočné vetranie (napr. Chat, rekreačných chalúp, kancelárií, čakárni a pod.) Alebo ako doplnok k existujúcemu vykurovanie mimo vykurovacieho obdobia (jar, jeseň).
- Kachle sú spotrebič kategórie I3B / P (30).
- Pece sú konštruované ako nízkotlaková, k spaľovaniu plynnej zmesi propán-butánu (ďalej len PB).
- Kachle sú spotrebič na propán-bután, ktorý sa pripája cez redukčný ventil (s výstupným tlakom 30 mbar) a spojovacie hadicu (zodpovedajúce EN ISO 3821 alebo DIN 4815-1 alebo iné norme určené pre hadice pre LPG s dĺžkou 0,5 m), na 10 kg tlakovú LPG fľašu (s max. prevádzkovým tlakom do 1,7 MPa).
- Tlaková fľaša je plnená propán-butánovú (PB) zmesou A1 alebo B (značenie podľa ISO 4706), čo je označenie pre letné (Bután: 60 %, Propán: 40 %) alebo zimný (Bután: 40 %, Propán: 60 %) zmes. Obe zmesi sú použiteľné, majú však mierne odlišné fyzikálne vlastnosti.

- Pre iné druhy palív spotrebič nemožno použiť ani vykonať prestavbu spotrebiča!
- Snaha o pripojenie iných typov fliaš na plyn môže byť nebezpečná!
- V obchodoch sa LPG fľaše predávajú prázdne, ich naplnenie Vám výmenným spôsobom zaistí označené predajné miesto alebo distribútor tlakových fliaš. Pri každej výmene LPG fľaše si vyžiadajte informácie pre jej bezpečné skladovanie a používanie!



LPG (*Liquefied Petroleum Gas*) – Skvapalnený uhľovodíkový plyn

Redukčný ventil – Regulátor

10 mbar – 1 kPa

TECHNICKÉ ÚDAJE

Krajina priameho určenia spotrebiča:	CZ + SK
Kategória spotrebiča:	I3B / P (30)
Pripojovací pretlak:	28 - 30 mbar
Druh paliva:	Propán, bután, alebo ich zmesi (palivo triedy: G30)
Veľkosť vstrekovacie trysky:	0,59 mm
Minimálna plocha obytné miestnosti:	82 m ²
Minimálny vetrací otvor:	103 cm ²
Rozmery balenia:	430 × 150 × 710 mm
Hmotnosť (bez fľaše):	8,5 kg
Veľkosť odporúčané LPG fľaše:	10 kg
Vstupné napätie/kmitočet:	220 - 240 V / 50 Hz
Menovitý výkon:	1,2 kW

Nastavenie výkonu plynu	Poloha ovládacieho gombíka	Výkon [kW] plyn	Spotreba [g/h]	Výkon [kW] elektro
Minimálna	1	1,5	110	0,5 (A)
Stredná	2	2,75	200	0,8 (B)
Maximálna	3	4,2	306	1,14 (C)

PŘÍSLUŠENSTVO

Spotrebič je dodávaný vrátane pripojovacieho príslušenstva:

1 ks Redukčný ventil s výstupným trínom
Pevne nastavený tlak 30 mbar.

1 ks Hadice (0,5 m)

2 ks Hadicová spona

i Všetko príslušenstvo je možné objednať u výrobcu/
distributora (PHT a.s., www.pht.cz) pod obj.
kódom 110004 alebo u jeho obchodných partnerov.

Použitie iného, než uvedeného originálneho príslušenstva, nie je odporúčané

2. PREVÁDZKA

PODMIENKY NA PREVÁDZKU KACHLÍ

- Tieto kombinované kachle sú určené pre dočasné vykurovanie miestnosti s minimálnym objemom miestnosti, v ktorej sú kachle umiestnené (pozri Technické údaje) a je priamo vetrateľná (výmenu vzduchu s vonkajším priestorom je možné zaistiť otvorením okien, balkónových dverí, vetracích krídiel apod.).
- Minimálny vetrací otvor musí zodpovedať hodnote uvedenej v časti Technické údaje a musia byť rovnomerne rozdelené medzi hornou a spodnou vetrací otvor. Kachle pri prevádzke spotrebujú kyslík a v nevetraných uzavretých miestnostiach môže byť užívateľ vážne ohrozený na živote z dôvodu nedostatku kyslíka a zvýšenej koncentrácie CO!

- Kachle sa musia prevádzkovať na vodorovnom povrchu.
- Pred začatím prác (s náterovými hmotami, lepidlami atď.), Ktoré môžu mať za následok zmenu prostredia, v ktorom sú kachle umiestnené, je potrebné uzavrieť fľašový ventil a kachle vypnúť.
- Povrchová teplota tlakovej fľaše nesmie prekročiť 40 °C a tlaková fľaša nesmie byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu. Tlaková fľaša sa smie používať len vo zvislej polohe.
- Je zakázané umiestňovať a používať tlakovej fľaše s LPG (a to ani vyprázdené) v priestoroch pod úrovňou terénu.
- Je prísne zakázané vykonávať akýkoľvek priamy ohrev tlakových fľaší s LPG pre zvýšeného odparovania plynu.
- Pokyny pre manipuláciu s tlakovými fľašami na LPG si vyžiadajte pri každej výmene LPG fľaše. Podrobnejšie informácie (pre Slovensko) sú stanovené v STN 38 6462 a v TPG 402 01.
- Je možné používať len typ spojovacích hadic schválených výrobcom - dodávateľom. Spojovacie hadice musí byť pri prevádzke zaistená proti oderu a ožehnutí alebo inému mechanickému poškodeniu (skrúteniu pod.)
- Spojovacie hadica nesmie byť nastavovaná ani inak upravovaná. Doba životnosti spojovacej hadice je z bezpečnostných dôvodov 2 roky od prvého použitia. Po uplynutí tejto doby, alebo v prípade akéhokoľvek poškodenia, hadicu vymeňte.

PRIPOJENIE A KONTROLATESNOSTI

- Odstráňte kryt fľaše na zadnej časti kachlí (zaistený 4 skrutky).
- Pred odskrutkovaním zátky z fľašového ventilu (levý závit) je nutné sa presvedčiť, či je hlavný uzáver fľaše riadne dotiahnutý v polohe zatvorené.
- Pred pripojením redukčného ventilu k LPG fľaši skontrolujte dobrý stav tesnenia v prevlečnej matici redukčného ventilu. V prípade potreby ho vymenťte za nový.
- Na bočnej šróbenia uzatváracieho ventilu tlakovej fľaše našraubujte - otáčaním doľava - redukčný ventil s výstupným trňom a dotiahnite klúčom č. 27.
- Na oba konce spojovacej hadice nasadte hadicové spony. Jeden koniec spojovacej hadice nasuňte na trň redukčného ventilu a zaistite hadicovou sponou. Druhý koniec spojovacej hadice nasuňte na trň na kachliach a zaistite hadicovou sponou.
- Otvorte fľašový ventil na LPG fľaši otočením gombíka doľava a potom penotvorným roztokom (napr. Mydlovou vodou) skontrolujte, neuniká-plyn okolo spojov. Kontrolu tesnosti je nutné vykonať potom všetkých spojov penotvorným roztokom. V mieste úniku plynu sa vytvorí bubliny. (Ovládaci gombík kachlí musí byť v polohe: „Start“ a uvoľnený – nezamáčknutý!)
- Ak nebude kachle po kontrole tesnosti ihneď používať, uzavrite fľašový ventil na LPG fľaši.

⚠️ POZOR! ⚠️ Je zásadne zakázané vykonávať kontrolu tesnosti pomocou otvoreného ohňa!!

- Umiestnite fľašu do spotrebiča. Nasadte na zadnú časť pece kryt fľaše a zaistite ho 4 skrutkami.

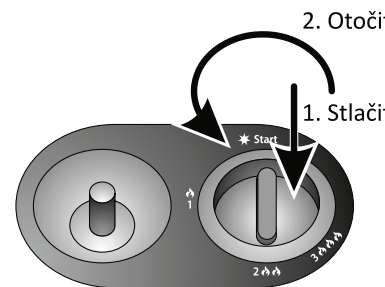
ZAPAĽOVANIE A ZHÁŠANIE KACHLÍ

- Otvorte fľašový ventil a stlačte dole ovládací gombík ohrievača v polohe: „Start“. Držte ho niekoľko sekúnd, aby došlo k naplneniu rozvodu dostatočným množ-

stvom plynu a súčasne stlačte opakovane červený gombík piezozapaľovača.

- Po zapálení plameňa podržte ovládací gombík ohrievače zatlačený ešte cca 10 až 15 sekúnd, aby došlo k aktivácii termopoistky a nezhasol plameň zapaľovacieho horáka. Regulácia výkonu sa vykonáva nastavením ovládacieho gombíka na ohrievači do zvolenej polohy (pozri regulácia výkonu kachlí). Odporúčame vykonať nastavenie na požadovaný výkon minimálne po 5 min. od zapálenia ohrievača.
- Pri zapaľovaní nikdy nedržte, pred stlačením gombíka piezozapaľovača, zatlačený gombík kachlí dlhšie ako 40 sekúnd, aby nedošlo k väčšiemu úniku nespáleného plynu z LPG fľaše, jeho nahromadenie u ohrievača a následnému nebezpečnému / prudkému zapálenie po stlačení pizozapalovače.
- Zhášanie kachlí vykonajte uzavretím fľašového ventilu u LPG fľaše a nechajte dohorieť zvyšok plynu zo spojovacej hadice. Potom nastavte ovládací gombík ohrievača do polohy: „Start“. Pri dlouhodobém vypnutí odpojte kamna od LPG lahve.
- Ak bol spotrebič dlhodobo odstavený z prevádzky a chcete ho znova spustiť, najprv ho dôkladne očistite, pripojte k LPG fľaši a skontrolujte tesnosť (pozri Pripojenie a kontrola tesnosti).

⚠️ POZOR! ⚠️ Pri akomkoľvek nastavovaní polohy (otáčanie) ovládacieho gombíka ohrievača je potrebné ho najskôr stlačiť dole!



REGULÁCIA VÝKONU KACHLÍ

- Zmena výkonu sa vykonáva miernym stlačením ovládacieho gombíka na ohrievači a jeho otočením do požadovanej polohy (1, 2 alebo 3) a následným uvoľnením tak, aby došlo k jeho zriadeniu v novej polohe.
- Ak je ovládací gombík v správnej polohe nie je možné ho bez stlačenia otočiť.
- Príslušné hodnoty výkonu pre jednotlivé polohy ovládacieho gombíka ohrievača sú uvedené v tabuľke (viz TECHNICKÁ DATA).

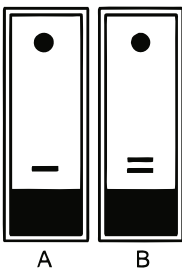
ELEKTRICKÉ ČÁSTI A SOUČÁSTI

Zapnutie:

- Prepínac A** – Prepnite na \ominus = horná trubica sa zapne
- Prepínac B** – Prepnite na \ominus = prostredné a spodné trubice sa zapnú

Vypnutie:

- Prepínac A** – Prepnite na „0“ = horná trubica sa vypne
- Prepínac B** – Prepnite na „0“ = prostredná a spodná trubica sa vypnú



3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

BEZPEČNOSTNÉ PRVKY

Elektrická kamna:

- Zapnite vykurovacie teleso len do zásuvky s napäťom, zodpovedajúcim hodnotám uvedeným na výrobnom štítku.
- Ohrievač nevypínajte vytiahnutím zo zásuvky. Odpojte zariadenie z el. siete v prípade dlhšieho nepoužívania. Nevytahujte vidlicu zo zásuvky ľahom za prívodný kábel. Nevytahujte vidlicu zo zásuvky ľahom za prívodný kábel.
- Nedotýkajte sa vnútorných častí zariadenia. Pred odobratím krytu sa uistite, že vidlica je vytiahnutá z prívodu el. energie, vnútorné diely môžu byť pod napäťom, alebo môžu byť horúce.
- Odporúča sa zariadenie pripojiť na samotný el. obvod s dostatočným istením podľa výkonu vykurovacieho tele-sa. Ako prívod používajte výhradne kábel s uzemnením, aby sa predišlo úrazu el. prúdom. Udržujte napájací kábel dostatočne ďaleko od prúdu horúceho vzduchu.
- Nepoužívajte topidlo s programovateľným časovým spínačom nebo iným zařízením, které zapne topidlo automaticky.
- Nikdy nepracujte s ohrievačom, ak máte mokré ruky alebo sa k prívodnému káblu dostala voda.
- Pokiaľ dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí byť vymenený výrobcom alebo servisným zástupcom, prípadne podobne kvalifikovanou osobou.

Termopoistka:

- V prípade náhodného zhasnutia termoelektrickej poistky automaticky uzavrie prívod plynu do horáka.

Strážca okolitého prostredia „OXYSTOP“:

- Ak prekročí vo vykurovanom priestore koncentrácia oxidu uhličitého (CO_2) bezpečnú hranicu, dôjde automaticky k uhaseniu plameňa a následne k uzavretiu ventilu kachlí a tým k prerušeniu prívodu plynu. Kachle je možné znova sprevádzkať až po dôkladnom vyvetraní miestnosti.

Automatické vypnutie pri nebezpečnom náklone:

- V prípade nebezpečného náklonu/prevrátení kachlí dôjde k automatickému uzavretiu ventilu ohrievača a tým k prerušeniu prívodu plynu a uhasenie plameňa. Skontrolujte, či nedošlo k uvoľneniu spojov rozvodu plynu. V prípade potreby opäťovného zapálení nechajte kachle cca 2–3 min. v po-koji a potom postupujte podľa inštrukcií pre zapaľovanie.

Únik plynu:

- Ak cítite unikáť plyn, zatvorite fľašový ventil na LPG fľaši. Uhaste všetok otvorený oheň a vypnite elektrické spotrebiče. Miestnosť riadne vyvetrajte. Skontrolujte hadicu (pozri údržba a odstraňovanie závad) a pripojenie prívodu plynu (pozri Pripojenie a kontrola tesnosti). Ak neodhalíte

príčinu úniku, odovzdajte ohrievač odbornému servisu.

- Ak plyn uniká aj pri zatvorenom fľašové ventilu, preneste LPG fľašu von, do otvoreného, dobre vetraného priesitoru a poradte sa s dodávateľom plynu.

BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY

⚠️ POZOR! ⚠️

Nutné prečítať pokyny pred použitím tohto spotrebiča!

- Inštalácia tohto spotrebiča a skladovanie fľaše na LPG musí byť v súlade s platnými predpismi!
- Ak je spotrebič v prevádzke, nepremiestňujte ho!
- Pred premiestnením spotrebiča uzavrite ventil fľaše na LPG a spotrebič nechajte úplne vychladnúť!
- Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič!
- Nepoužívajte kachle, ktorá by mala poškodená alebo opotrebovaná tesnenia - hrozí únik plynu!
- Z dôvodu rizika požiaru neodkladajte veci na ohrievač a nezakrývajte ho!
- Používať iba v dobre vetranom priestore! Ohrievač pri prevádzke spotrebováva kyslík a v nevetraných uzavretých miestnostiach môže byť užívateľ vážne ohrozený na živote z dôvodu nedostatku kyslíka a zvýšenej koncentrácie CO! Zaistite dostatočný a stály prívod vzduchu! Vetrací otvor musí mať prierez najmenej 103 cm^2 , rovnomerne rozdelený medzi hornou a spodnou vetrací otvor.
- Ohrievač je pri prevádzke a bezprostredne po ňom veľmi horúce! Zamedzte prístupu malých detí k spotrebiciu!
- Ochranná zástena tohto spotrebiča má zabrániť riziku požiaru alebo zranenia spôsobeného popálením a žiadna jeho časť nesmie byť trvalo odstránená! Nezabezpečuje účinnú ochranu pre malé deti, staré osoby ani telesne postihnutých.
- Venujte zvláštnu pozornosť pri použití na klzkých podlahách, aby deti alebo zvieratá nespôsobili nehodu!
- Chráňte pred deťmi (pri použíti i skladovaní)!
- Nepoužívať v obytných vozidlách, napr. Karavanoch alebo v motorových karavanoch!
- Spotrebič nesmie byť používaný v priestoroch pod úrovňou terénu, v obytných miestnostiach výškových budov, v suterénoch, kúpeľniach alebo spálňach!
- Ohrievač je možné používať v miestnostiach, v ktorých sa teplota vzduchu pohybuje v rozmedzí -5°C do $+30^\circ\text{C}$ a relatívna vlhkosť nepresahuje 80 %.
- Pri prevádzke dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť od horľavých predmetov stupňa horľavosti B, C1, C2, C3 – 1 m v smere sálania a 0,5 m nad ohrievačom!

B Hmoty nefľahko horľavé

C1 Hmoty ľahko horľavé

C2 Hmoty stredne horľavé

C3 Hmoty ľahko horľavé

- Dodržujte bezpečnú vzdialenosť 1 m medzi ohrievačom v prevádzke a inými zdrojmi tepla!
- Pri umiestnení spotrebiča v blízkosti stien, nábytku, závesov, záclon, posteľnej bielizne a iných horľavých materiálov hrozí riziko požiaru.
- Umiestnite ohrievač tak, aby keramický horák smeroval do stredu miestnosti (nikdy k stene)!
- Pri práci s náterovými hmotami, lepidlami a pod., v miestnosti kde je ohrievač používané, odstavte ho z prevádzky a nechajte vychladnúť!
- Udržujte ohrievač v čistote!
- Tlakovej LPG fľaše vymieňajte podľa pokynu v tomto

návodu. Do predného panela teplometu nestrkajte prsty ani žiadne iné predmety.

- Kontrolu tesnosti prevádzajte v dobre vetranej miestnosti, popr. vo vonkajšom prostredí, mimo zdroja zapálenia / vznenietenia a mimo dosahu ostatných osôb! Nezistujte úniky otvoreným ohňom, použite penotvorný roztok!
- Regulátor tlaku paliva musí mať výstupné pretlak 30 mbar!
- Zabráňte skrúteniu hadice! Používajte hadice zodpovedajúce EN ISO 3821 alebo DIN 4815-1 alebo iné norme určené pre hadice pre LPG s dĺžkou 0,5 m (nikdy nie dlhšie ako 1 m)! Stav hadica je nutné pravidelne kontrolovať (pozri Čistenie a údržba) a v prípade potreby ju vymeniť!
- Výmena hadice sa musí robiť v predpísaných intervaloch (pozri Podmienky pre prevádzku kachlí)!
- Redukčný ventil a hadice musia byť umiestnené mimo cesty, ktorými sa chodí alebo tak, aby nemohli byť poškodené!
- Dbajte na to, aby ohrievač bol v suchom a čistom prostredí!
- Po každom použití spotrebič uzavrieť ventilom na fľaši!
- Pri dlhodobom vypnutí ohrievača vždy odpojte tlakovú fľašu!
- Ak učítite unikať plyn, riadte sa inštrukciami v kapitole Únik plynu!
- Je zakázané prestavovať spotrebič na iný druh plynu!
- Nerobte žiadne úpravy tohto spotrebiča mimo rámca návodu na obsluhu a údržbu!
- Po pripojení kachlí k LPG fľaši sa vyvarujte nakláňaniu a obracanie LPG fľaše!
- Tlakové fľaše s LPG (a to aj vyprázdené) je zakázané umiestňovať a používať v priestoroch pod úrovňou terénu!
- Kachle môže obsluhovať iba dospelá osoba nad 18 rokov podľa tohto návodu! Pri prevádzke ohrievača musí obsluha ďalej rešpektovať všeobecné požiarne bezpečnostné predpisy a mať spotrebič pod dohľadom!
- Ked' odchádzate, vypnite spotrebič.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať kachle bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby ich obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani vy sami tak nekonajte.

Výmena LPG fľaše

- Výmena fľaše na plyn sa musí prevádzkať vo vonkajšom prostredí, mimo akokoľvek zdroje zapálenia / vznenietenia a mimo dosahu ostatných osôb.
- Pred odpojením fľaše na plyn skontrolujte, či je ohrievač zhasnutý a či je uzavretý fľašový ventil.
- Pri výmene fľaše nefajčíte.

4. ÚDRŽBA A ODSTRAŇOVANIE PORÚCH ■

- Údržbu spotrebiča prevádzajte v pravidelných intervaloch, podľa potreby a v prípadoch väčšieho prevádzkového záťaženia.
- Čistenie a údržba sa môže vykonávať len vtedy, ak je ohrievač úplne vychladnutý.
- Pred každým použitím je nutné skontrolovať dotiahnutie všetkých spojov a prekontrolovať tesnosť (pozri Pripojenie a kontrola tesnosti).
- Spotrebič udržujte v suchu a čistote. Dbajte na to, aby sa do priestoru zapaľovacieho horáka nedostala voda. Pred

ďalším použitím nechajte ohrievač riadne vyschnúť.

- Pre bežné čistenie použite prachovku. Väčšie nečistoty odstráňte vlhkou utierkou bez použitia abrazívneho prostriedku. Nečistite ohrievač horľavými alebo korozívnymi čistiacimi prostriedkami.
- Čistenie keramických horákov ohrievače vykonávajte suchou mäkkou handrou bez použitia abrazívneho prostriedku. Nikdy nepoužívajte chemické čistiace prostriedky.
- V prípade zanesenia keramických horákov prachom, odstráňte nečistoty pomôcť vysávača.
- Vizuálne, poprípade hmatom skontrolujte stav spojovacej hadice. V prípade vydutia alebo iného porušenia je nutné ju vymeniť za novú.
- Z bezpečnostných dôvodov je vhodné, aby užívateľ vykonával v pravidelných intervaloch (najmenej raz mesačne a po každej výmene fľaše na LPG) jednoduchú skúšku tesnosti spojovacej hadice a včasnému odhaleniu netesnosti predišiel spôsobeniu požiaru v dôsledku vzplanutia unikajúceho plynu. Kontrola tesnosti hadice sa môže vykonávať napr. Postupným pretiahnutím celej dĺžky hadice v nádobe s vodou za súčasného sledovania prípadného úniku plynu v podobe bubliniek. Hadica musí byť pri skúške pod redukovaným tlakom (30 mbar) z tlakovej LPG fľaše.
- Pre bezporuchový a bezpečný chod odporúčame na ohrievači vykonávať pravidelnú servisnú prehliadku (pozri Servis). Zároveň je potrebné vykonávať občasný dozor počas prevádzky spotrebiča.

Opravy závad

- Všetky opravy, pri ktorých je nutná montáž a demontáž jednotlivých dielu ohrievača smie vykonávať iba kvalifikovaní servisní pracovníci. Nedovoľte nekvalifikované osobe akokoľvek zasahovať do vášho vykurovacieho telesa.
- Opravy zaistuje distribútor a zmluvné servisné strediská.

Závada	Možná príčina	Odstránenie
Horák sa nedá zapaliť.	Zavretý fľašový ventil.	Otvoriť fľašový ventil.
	Prázdna tlaková fľaša.	Vymeniť tlakovú fľašu.
	Upchaté trysky.	Odovzdať odbornému servisu k vyčisteniu alebo výmene trysiek.
	Chybný piezo zapaľovač.	Odovzdať odbornému servisu na opravu.
	Chybný redukčný ventil.	Vymeniť redukčný ventil.
Plameň zhasína.	Chybná termopoistka.	Odovzdať odbornému servisu k výmene termopoistiky.
	Nedostatočný tlak paliva.	Vymeniť tlakovú fľašu.
	LPG fľaša je takmer prázdna.	
Z rozvodu uniká plyn.	Uvoľnené spoje.	Skontrolovať všetky dostupné spoje a dotiahnuť.
	Poškodená spojovacia hadice.	Skontrolovať tesnosť a podľa potreby vymeniť hadicu.

Servis

- Frekvencia kontrol sa riadi platnou legislatívou príslušnej krajiny, v ktorej je spotrebič používaný. Odporúčame vykonať min. 1x ročne servisnú prehliadku v autorizova-

nom servise. Servis spotrebiča môže vykonávať iba kvalifikovaní servisní pracovníci (odborný servis/distribútor). Neoprávnený zásah nekvalifikovanej osoby môže byť nebezpečný.

Skladovanie spotrebiča

- Spotrebič môže byť skladovaný až po úplnom vychladnutí.
- Pred skladovaním spotrebiča vždy uzavorte fľašový ventil na LPG fľaši.
- Odpojte od spotrebiča LPG fľašu.
- Skontrolujte tesnosť a neporušenosť fľašového ventiliu. Ak zistíte závadu, LPG fľašu neskladujte, ale odovzdajte ju do dátateľovi plynu k výmene.
- Odpojenú fľašu opatrne ochrannou zátkou.
- Tlakové fľaše s LPG (a to aj vyprázdené) je zakázané umiestňovať a používať v priestoroch pod úrovňou terénu.
- Uložte spotrebič tak, aby bolo zabránené jeho znečistenie alebo poškodenie.
- Spotrebič musí byť skladovaný v uzavretých, dobre vetraňých miestnostiach neobsahujúcich agresívne látky, pri teplote najmenej 10 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu najviac 80 %.
- Ak je spotrebič pripojený k tlakovej LPG fľaši nesmie byť uložený v priestore pod úrovňou terénu.

5. OSTATNÉ INFORMÁCIE

Likvidácia obalu a spotrebiče

- Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého spotrebiča, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom vyskytla neopravitelná závada, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberné dvor apod.).
- Obal uložte na obcou určené miesto na ukladanie odpadu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- i** *Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predĺžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave).*
- Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na obsluhu a údržbu.
 - Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kúpujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovou chybu výrobku.
 - Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.
 - Nároky na záruku zanikajú:
 1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
 2. Pri neoborných zásahoch alebo opravách výrobku iné než určené servisným strediskom, alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený.
 - Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neoborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na obsluhu a údržbu. Na zmeny nižšie vymenované ako bežné opotrebenie

sa nevzťahujú záručné podmienky, pretože ich nemožno považovať za vadu výrobku.

Bežné prevádzkové opotrebenie

- Za bežné prevádzkové opotrebenie sa považuje vzhľadom k povahе a funkcií výrobku napr. Zafarbenie častí v blízkosti keramických doštičiek horáka.
- Niektoré výšie uvedené zmeny na výrobku sa môžu prejavíť už po niekoľkých málo použitiach, pričom sa tým nijak nezniží úžitková hodnota výrobku.

DOPLŇUJÚCE INFO

- Výrobca: Zhongshan Luoqi Appliances Co., LTD No.33 Deyou street, Dongfeng town, Zhongshan city, Guangdong, China

Aktuálny návod je na stiahnutie na www.pht.cz

POZNÁMKA A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené!



Záručné aj mimozáručné odborné opravy a servis tohto výrobku vykonáva dovozca:

PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8
Česká republika, www.pht.cz

Adresa servisného strediska pre zasielanie reklamácií a záručných aj mimo záručných opráv:

PHT a.s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny – Červené Záhoří, Česká republika
reklamace@pht.cz, servis@pht.cz

Preklad pôvodného návodu na použitie