

COOK



Návod na obsluhu



 RIKA®

OBSAH

1. OBSAH	3
Vysvetlenia k symbolom.....	3
Rozložený prehľad náhradných dielov.....	4
Prehľad náhradných dielov.....	6
Rozmery.....	7
Množstvo paliva.....	7
Technické dátá.....	7
Balenie.....	7
2. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE	8
Všeobecné výstražné a bezpečnostné informácie	8
Prvé kúrenie.....	8
Bezpečné vzdialenosťi.....	8
Pred inštaláciou.....	9
3. INFORMÁCIE O DREVE	10
Vhodné palivá a množstvá paliva.....	10
Druhy dreva.....	10
Ovládanie výkonu.....	10
Čisté spaľovanie.....	10
4. INŠTALÁCIA PECE	11
Všeobecné informácie	11
Pripojenie na komín.....	11
Pripojenie na nerezový komín	11
Spaľovací vzduch.....	11
Napojenie vonkajšieho vzduchu.....	11
5. MONTÁŽ / DEMONTÁŽ KRYTU	12
6. RUČNÁ PREVÁDZKA	13
Zapaľovač RIKA.....	13
Regulácia prívodu vzduchu.....	13
Správne zakurovanie.....	14

7. ČISTENIE A ÚDRŽBA

Základné informácie.....	15
Vyčistite spaľovaciu komoru.....	15
Vyprázdnite zásuvku na popol.....	15
Vyčistite sklo dverí.....	15
Čistenie lakovaných povrchov.....	15
Čistenie sklokeramickej dosky.....	15
Čistenie otvorov konvekčného vzduchu.....	16
Spaľovací vzduch - sacie potrubie.....	16
Čistenie dymovodov	16
Kontrola tesnenia dverí.....	16

8. PROBLÉMY - MOŽNÉ RIEŠENIA

Problém 1.....	17
Problém2.....	17
Problém 3	17

9. ZÁRUKA

Likvidácia a recyklácia.....	19
------------------------------	----

1. ÚVOD

Vysvetlenia k symbolom



...dôležitá poznámka



...užitočný tip

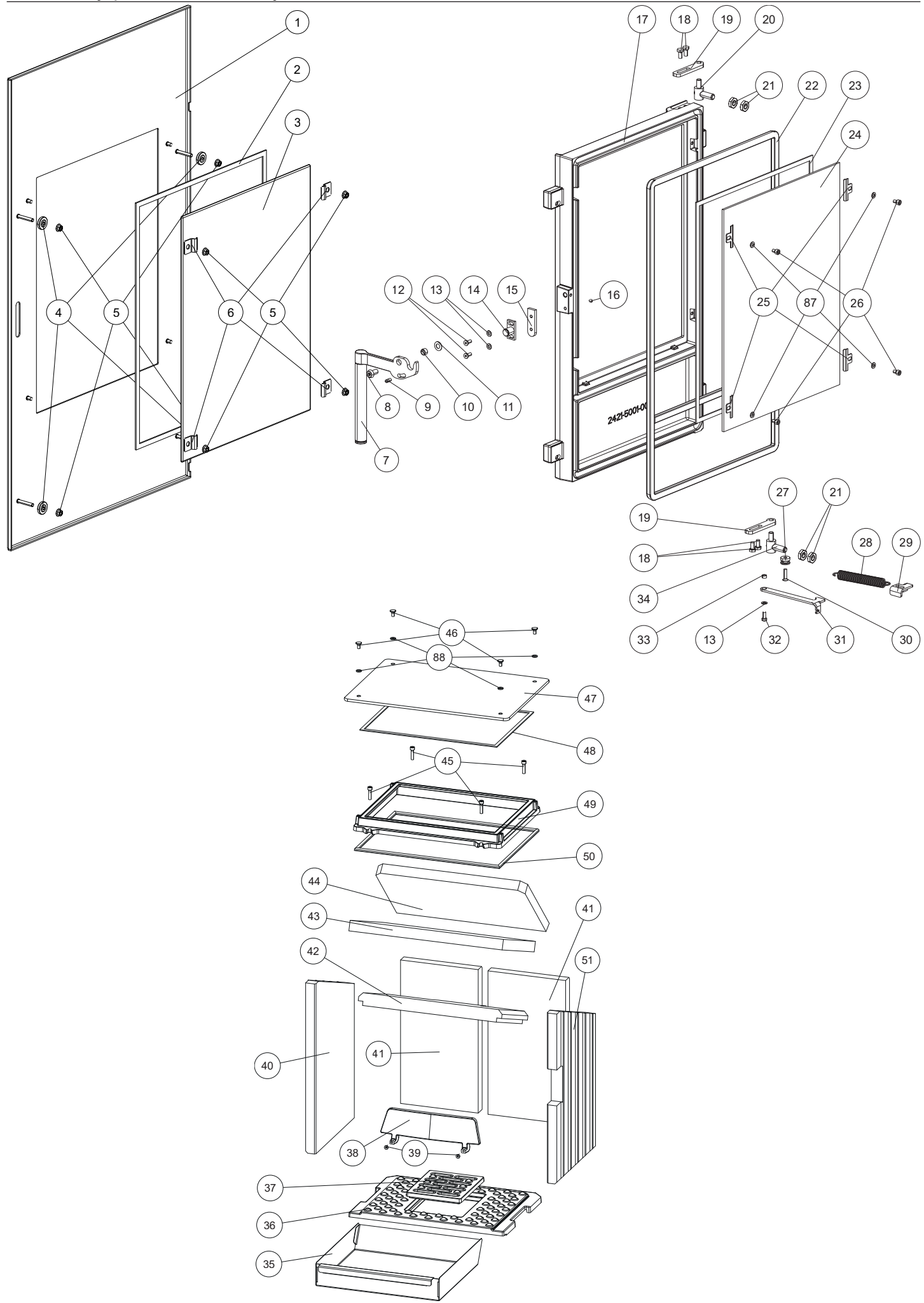


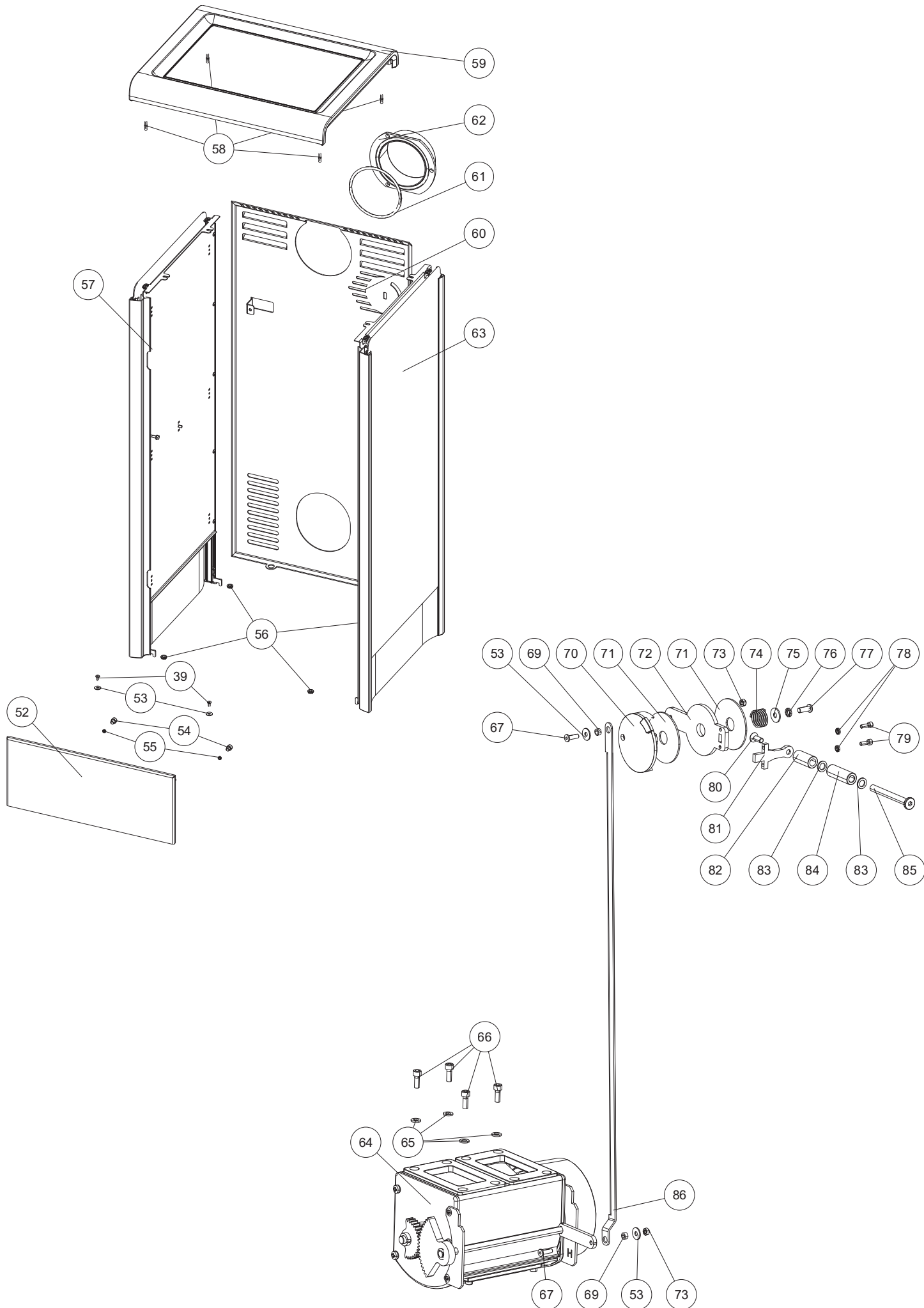
...šesťuholník #8



...ručne

Rozložený prehľad náhradných dielov



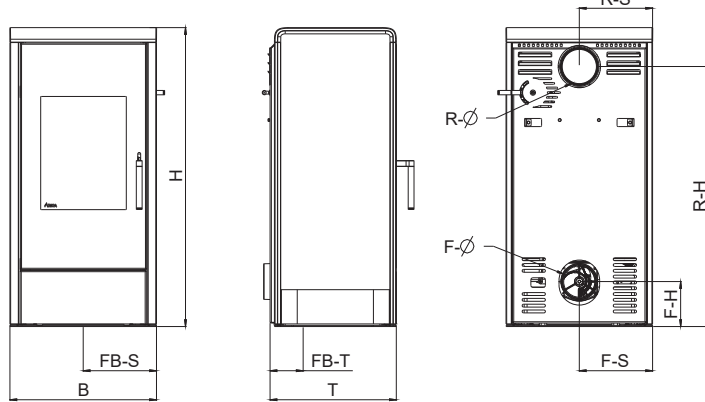


Čísla a prehľad náhradných dielov

Nr.	Art.Nr.	názov	Nr.	Art.Nr.	názov
1	B18434	Decorative door		B18455	Left side panel cream-coloured assy
2	N100475	Flat packing white 8x2	58	N112127	Locking bolt
3	Z37183	Decorative glass	59	B18438	Cover assy
4	N112281	Milled nut	60	Z37410	Rear wall
5	N112142	Flange nut	61	N111631	Round sealing cord grey D06
6	L03426	Glass holder	62	Z17799	Flue pipe attachment D130 black
7	B18373	Front door opener assy	63	B18444	Right side panel black assy
8	N108203	Fillister head screw		B18446	Side panel glass black right assy
9	N108427	Headless screw		B18448	Side panel rust effect right assy
10	Z14937	Handle sleeve		B18450	Side panel rust effect metallic right assy
11	N100699	Disc spring		B18452	Right side panel white assy
12	N100751	Flat allen screw		B18454	Right side panel wood assy
13	N111965	Washer M05		B18456	Right side panel cream-coloured assy
14	B12322	Closure plate	64	B16501	Air regulator control top
15	Z37339	Retaining plate	65	N100172	Washer
16	N102434	Grub screw	66	N106721	Cylinder screw
17	Z37134	Combustion chamber door	67	N108231	Allen screw
	B18436	Combustion chamber door assy	69	Z33758	Spacer
18	N110032	Hexagonal screw	70	Z34317	Sliding lever
19	L03447	Hinge plate	71	Z34373	Spring plate
20	B17405	Hinge	72	L01912	Slider
21	N111780	Hexagonal nut	73	N111974	Self-locking nut
22	N100485	Round sealing strip black D12	74	N111831	Pressure spring
23	N103693	Flat seal black 8x2	75	N100173	Washer
24	Z37177	Front door glass	76	N112070	Wedge retaining ring
25	L00475	Glass holder	77	N110045	Flat allen screw M06
26	N112075	Allen screw	78	N112071	Wedge retaining ring
27	Z36256	Stop bolt	79	N112248	Hexagon socket screw
28	N111999	Tension spring (door)	80	N108439	Hexagonal countersunk screw
29	L01982	Spring tensioner	81	Z37384	Regulator handle
30	N112082	Self-tapping screw	82	Z37390	Handle sleeve
31	L03448	Door stop	83	Z37387	Silicone ring
32	N111910	Allen screw	84	Z37388	Wooden handle
33	Z33758	Spacer	85	Z37386	Actuator
34	B17405	Hinge	86	L03466	Driving plate
35	L03467	Ash drawer	87	N100170	Washer
36	Z35812	Bottom plate	88	N111183	Washer
37	Z35813	Grate			
38	Z35105	Wood retainer			
39	N108485	Allen screw			
40	Z37251	Firebrick lining left			
41	Z35134	Firebrick lining rear			
42	Z37238	Deflector 1			
43	Z37239	Deflector 2			
44	Z37240	Deflector 3			
45	N112239	Cylinder screw			
46	Z37359	Decorative screw			
47	Z37185	Ceramic hob			
48	N100475	Flat packing white 8x2			
49	Z37137	Sealing frame			
50	N111280	Sealing cord D08			
51	Z37252	Firebrick lining right			
52	B18417	Bottom front panel assy			
53	N112009	Flat washer			
54	N112027	Magnet			
55	N111975	Hexagonal nut			
56	N111730	Grommet			
57	B18443	Left side panel black assy			
	B18445	Side panel glass black left assy			
	B18447	Side panel rust effect left assy			
	B18449	Side panel rust effect metallic left assy			
	B18451	Left side panel white assy			
	B18453	Left side panel wood assy			

Poznámka: Vezmite prosím na vedomie, že časti s práškovým nástrekom sa môžu mierne lísiť vo farbe a farebných efektoch, aj keď sú vypracované vo vysokej kvalite

Rozmery



Technické dátá

Technické dátá

Rozsah vykurovacieho výkonu	[kW]	3 - 6
Veľkosť vykurovaného priestoru(závisí od izolácie domu)	[m³]	70 - 160
Spotreba paliva	[kg/h]	bis 1,7
Účinnosť	[%]	84
CO₂	[%]	9,8
CO-emisie 13% O₂	[mg/m₃]	1093,5
Emisie prachu	[mg/m₃]	12
Hmotnosný prietok spalín	[g/s]	5,2
Teplota spalín	[°C]	223,9
Požiadavka na komín	[Pa]	12

SK

Rozmery

výška	[mm]	1030
šírka	[mm]	505
hĺbka	[mm]	435

Hmotnosť

Hmotnosť bez obkladu	[kg]	~115
Hmotnosť s oceľovým obkladom	[kg]	~135
Hmotnosť s dekoratívou kermikou	[kg]	~135

Pripojenie dymovodu

R - Ø odvod spalín	[mm]	130
RO - H	[cm]	-
RO - T1	[cm]	-
RO - T2	[cm]	-
RO - T3	[cm]	-
RO - S	[cm]	-
R - H výška zadného pripojenia	[cm]	90
R - S bočná vzdialenosť zadného napojenia	[cm]	25

Pripojenie externého vzduchu

F - Ø priemer	[mm]	125
F - H výška pripojenia	[cm]	16
F - S bočná vzdialenosť	[cm]	25
FB - S Bočná vzdialenosť spodného napojenia	[cm]	25
FB - T Hĺbka spodného napojenia	[cm]	13

Množstvo paliva

max.výkon

min.výkon

množstvo paliva kg.

~1,7*

~0,9*

* hodnoty sa môžu lísiť v závislosti od kvality dreva.

Tip

Drevo použité v obaloch nie je povrchovo upravené. Kartón a fóliu (PE) je možné zlikvidovať prostredníctvom zberu komunálneho odpadu a zrecyklovať.



2. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

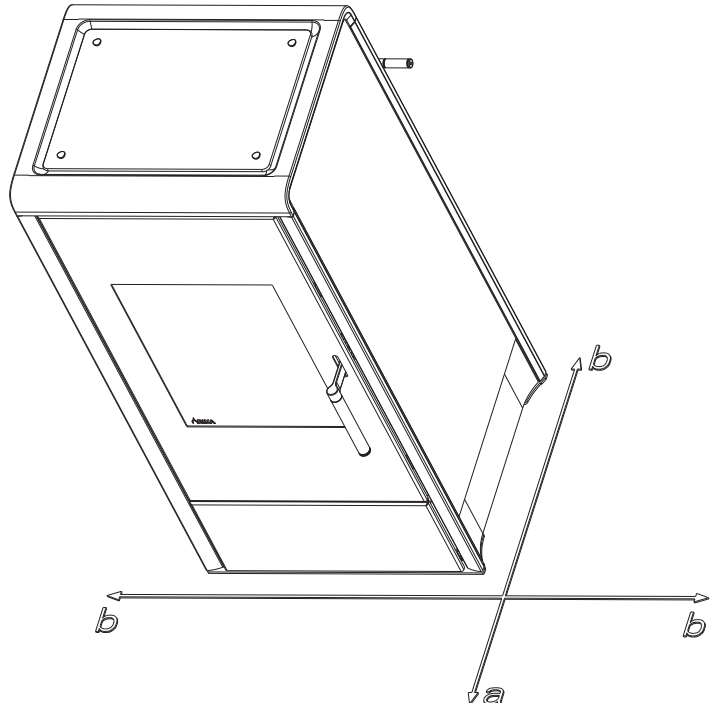
Všeobecné bezpečnostné informácie

Dodržiavanie úvodných všeobecných výstražných informácií je nevyhnutné

- Pred inštaláciou a uvedením pece do prevádzky si pozorne prečítajte celú príručku. Je nevyhnutné dodržiavať národné predpisy a zákony, ako aj miestne platné pravidlá a nariadenia.
- RIKA pece môžu byť inštalované iba v obytných miestnostiach s normálou vlhkosťou (suché miestnosti podľa VDE 0100 časť 200). Pece nie sú odolné voči vode a nesmú byť inštalované vo vlhkých miestnostiach
- Na prepravu pecí môžu byť použité iba schválené prepravné prostriedky s dostatočnou nosnosťou.
- Na pece sa nesmie sadáť ani na nich stáť.
- Spaľovaním paliva sa uvoľňuje tepelná energia, ktorá vede k rozsiahlemu zahrievaniu povrchov pecí, dverok, kľučiek, skla, dymovodov a prípadne prednej steny. Nedotýkajte sa týchto časťí bez vhodného ochranného odevu alebo vybavenia, napríklad teplu odolné rukavice atď
- Upozornite svoje deti na toto konkrétné nebezpečenstvo a počas kúrenia ich držte mimo pece.
- Spaľujte iba schválené vykurovacie materiály.
- Spaľovanie vysoko horľavých alebo výbušných materiálov, ako sú prázdne rozprašovače atď., ich skladovanie v blízkosti pecí je prísně zakázané z dôvodu nebezpečenstva výbuchu.
- Pri kúrení nenoste horľavé oblečenie.
- Na otvorenie dverí použite tepelnú ochrannú rukavici dodanú s pecou.
- Dbajte na to, aby zo spaľovacej komory nepadali žiadne uhlíky na horľavý materiál
- Pri pridaní nového paliva (derva) spojte uhlíky dohromady a vytvorte tak ohnisko.
- Je zakázané umiestňovať na pec alebo do ich blízkosti tepelne neodolné predmety.

Prvé kúrenie

Telo pece, ako aj rôzne oceľové a odlievané diely, ako aj dymové rúry, sú natreté tepelne odolnou farbou. Vytvrdzovanie farby je ukončené až po operácii prvého kúrenia s vysokým výkonom.



Bezpečné vzdialenosť

- Na pec nedávajte sušiť žiadne prádlo.
- Vešiaky na bielizeň atď. musia byť umiestnené v dostatočnej vzdialosti od pec - AKÚTNE NEBEZPEČENSTVO POŽIARU!
- Keď horí vaša pec, je zakázané používanie horľavých a výbušných materiálov v rovnakých alebo príľahlých miestnostiach

Poznámka

Odpadové materiály a kvapaliny sa nesmú spaľovať v peci!

Poznámka

Nikdy nezakrývajte konvekčné otvory pece, aby ste predišli prehriatiu vstavaných komponentov v peci!

Poznámka

Vaše pece sa počas fázy kúrenia a chladenia rozťahnu a stiahnu. To môže viesť k miernemu rozťahovaniu alebo praskaniu. Je to normálny proces a nie je dôvodom na reklamáciu

Poznámka

Keramickú varnú dosku používajte iba na prípravu a udržiavanie teplých jedál. Dbajte na to, aby sa pri príprave jedla nič neprelievalo.

Poznámka

1. Na nehorľavé predmety
 $a > 40 \text{ cm}$, $b > 10 \text{ cm}$
2. K horľavým predmetom a železobetónovým nosným stenám
 $a > 80 \text{ cm}$, $b > 10 \text{ cm}$

Tip

Pre servisné a údržbárske práce vás prosíme, aby ste dodržiavali minimálny odstup od steny 20 cm. bočná strana a 20 cm. zadná stena.

Pred inštaláciou

Nosnosť podlahy

Pred inštaláciou sa uistite, že konštrukcia podlahy je schopná uniesť hmotnosť pecí.

Poznámka

Na peci nie je možné vykonávať žiadne zmeny. Vedie to k strate záruky.

Ochrana podlahy

Sklenená, oceľová alebo keramická doska je potrebná, ak je podlaha horľavá (drevo, koberec atď.).

Pripojenie dymovodu

- Spalinové rúry predstavujú osobitný zdroj nebezpečenstva, pokiaľ ide o únik spalín a riziko požiaru. Ich usporiadanie a inštaláciu konzultujte s autorizovanou špecializovanou spoločnosťou.
- Pri pripájaní dymovodu ku komínu v oblasti drevom obložených stien dodržujte príslušné pokyny pre inštaláciu.
- V prípade nepriaznivých poveternostných podmienok je nevyhnutné sledovať tvorbu dymových plynov (inverzné poveternostné podmienky) a podmienky ťahu.
- Ak je privádzané príliš málo spaľovacieho vzduchu, môže byť váš byt zadymený alebo môžu uniknúť spaliny. Okrem toho sa v peci a v komíne môžu vytvárať škodlivé usadeniny.
- V prípade úniku spalín nechajte oheň dohorieť a skontrolujte, či je otvor na prívod vzduchu voľný a či sú spalinové kanály a dymovod pece čisté.

Pece typu 1 (BA 1):

- (dodržujte rôzne národné predpisy)
- Môžu byť prevádzkované iba so zatvorenými dverami spaľovacej komory
- dvere spaľovacej komory sa môžu otvárať iba na doplnenie paliva a potom sa musia opäť zatvoriť,
- pokiaľ pece nie sú v prevádzke, musia byť dvere spaľovacej komory zatvorené
- Ak sa používa mokré palivo a prevádzka je príliš tlmená, môže dôjsť k zaneseniu komína, pretože môže dochádzať k tvorbe usadenín vysoko horľavých materiálov, ako sú sadze a decht, a následne k požiaru v komíne.
- Ak k tomu dôjde, zavorte prívod čerstvého vzduchu (regulátor, klapky - v závislosti od modelu)! Odpojte sieťovú zástrčku na peciach typu Rikatronic a zavolajte na hasičský záchranný zbor.

SK

Poznámka

Vaše pece boli testované ako pece nezávislé od vzduchu v miestnosti podľa EN 13240 a je možné ich nainštalovať aj ako nezávislé od vzduchu v miestnosti.

Pri inštalácii pece závislej na vzduchu z miestnosti v kombinácii s inštaláciou v miestnosti (napr. Riadené vetranie a odvzdušňovacie systémy (odsávače, atď.) cez regulátor diferenčného tlaku atď.). Musí byť zaistený prívod spaľovacieho vzduchu približne 20 m³/h

Pri konzultácii s vašim hlavným kominárom dodržujte príslušné miestne predpisy a pravidlá. Za zmeny po vytlačení tejto príručky nemôžeme prevziať žiadnu zodpovednosť.

Vyhradzujeme si právo na zmenu bez predchádzajúceho upozornenia.

3. INFORMÁCIE O DREVE

Vhodné palivá a množstvá paliva

Vaša pec je spravidla vhodná na spaľovanie suchého palivového dreva. Môžete spaľovať aj horľavé materiály, ako sú drenené brikety

Poznámka

Pece nie sú spaľovňou odpadu. V prípade spálenia odpadu alebo neschválených materiálov, ako je plast, upravované drevo (drevotrieskové dosky), uhlie alebo oblečenie, záruka zaniká! Výsledkom je poškodenie pece a komína a znečistenie životného prostredia!

Poznámka

DOPLNKY PALIVA

Pece sú vybavené plochým ohniskom špecifickým NIE pre stavbu s dreva. To znamená, že na žeravé uhlíky je možné položiť iba jednu vrstvu polien. Upozorňujeme, že v pridanie väčšieho množstva dreva to vedie k emisiám a vysokým teplotám, vyšším, ako sú pece určené. To môže spôsobiť poškodenie pecí. To sa prejavuje najmä na sklach dvierok spaľovacej komory, ktoré v prípade prehriatia pece získajú sivý opar, ktorý nemožno odstraniť.

Druhy dreva

Rôzne druhy dreva majú rôzne výhrevnosti. Obzvlášť vhodné je drevo z listnatých stromov. Horí stálym plameňom a tvorí dlhotrvajúce uhlíky. Ihličnaté drevo má vyššie množstvo živice a rýchlejšie sa spaľuje, rovnako ako všetky ihličnaté dreviny a má tendenciu rozprášovať iskry.

Druhy dreva	kalorická hodnota kWh/m ³	kalorická hodnota kWh/kg
Javor	1900	4,1
Breza	1900	4,3
Buk	2100	4,2
Dub	2100	4,2
Jelša	1500	4,1
Jaseň	2100	4,2
Smrek	1700	4,4
Smrekovec	1700	4,4
Topoľ	1200	4,1
Agát	2100	4,1
Jedľa	1400	4,5
Brest	1900	4,1
Vŕba	1400	4,1

Ovládanie výkonu

Výkon vašich kachlí je regulovaný ručne alebo pomocou ovládania Rikatronic. Nezabudnite, že výkon vašich kachlí závisí aj od ťahu komína a množstva pridaného paliva.

Čisté spaľovanie

1. Drevo musí byť suché a neošetrené.

Hodnota by mala byť medzi 14 % a 18 % relatívnej vlhkosti

Drevo musí byť skladované v suchu a vetrané 2-3 roky

2. Správne množstvo a veľkosť palivového dreva:

- Príliš veľa palivového dreva vede k prehriatiu.
- To môže poškodiť vaše kachle a zvýšiť hodnoty výfukových emisií
- Príliš málo palivového dreva alebo polena príliš veľké, majú za následok, že pec nedosiahne optimálnu prevádzkovú teplotu. Hodnoty spalín sú taktiež nesprávne.

4. INŠTALÁCIA PECE

Všeobecné informácie

Poznámka

Montáž môžu vykonávať iba autorizované a špecializované spoločnosti

Poznámka

Dodržujte prosím regionálne bezpečnostné a stavebné predpisy. V tejto súvislosti sa obráťte na svojho hlavného kominára

Poznámka

Používajte iba tepelne odolné tesniace materiály a zodpovedajúce tesniace pásy, žiaruvzdorný silikón a minerálnu vlnu

Poznámka

Dávajte tiež pozor, aby dymovod nevyčnieval do voľného prierezu komína

Poznámka

Vaša pec je určená na prevádzku, ktorá je nezávislá na vzduchu v miestnosti. Preto napojenie dymovodu musí byť v tomto prípade vykonané natesno. Používajte len vhodné tepelne odolné silikóny na umiestnenie rúr na kónické opory dymovodných rúr a pre vloženie do komínovej vložky.

Poznámka

Pec by sa nemala umiestňovať na nechránené podlahy.

Tip

Ako vhodný materiál pri inštalácii pece môže poslúžiť starý koberec alebo kartón.

Na správne pripojenie odporúčame originálne dymovody od RIKA

Pripojenie na komín

- Pec musí byť pripojená do schváleného komína na tuhé palivo. Priemer komína pre peletové pece musí byť min. 100mm a pre pece na drevo 130mm – 150mm v závislosti na priemere dymovodu..
- Vyhnite sa používaniu príliš dlhých dymovodov. Vodorovná dĺžka na výfukovom potrubí by nemala presahovať 1,5m.
- Vyhnite sa častým zmenám pri smere prúdenia výfukových plynov do komína. Na výfukovom potrubí by sa mali nachádzať max. tri ohyby (kolená).
- Ak sa do komína nemôžete pripojiť priamo, použite rúru s čistiacim otvorm, pokiaľ je to možné.
- Pripojenia musia byť vyrobené z kovu a musia splňať štandardné požiadavky.
- Pred inštaláciou sa musí urobiť výpočet komína.
- Maximálny ťah komína by nemal prekročiť 15 Pa
- Bezpečný odvod spalín musí byť zaistený aj pri dočasnom výpadku elek.energie.

Poznámka

Pri napojení do viacnásobných komínov je potrebné dodatočne bezpečnostné zariadenie. V tomto prípade sa obráťte na vášho miestneho kominára.

Poznámka

Dbajte na to, aby sa kondenzovaná voda nedostala cez dymovod. Možno bude potrebné nainštalovať kondenzačný krúžok - ďalšie informácie získate od odborníka. Na škody spôsobené kondenzátom sa nevzťahuje záruka výrobcu.

Pripojenie na nerezový komín

Pripojenie musí byť vypočítané a zobrazené s EN13384-1 a EN13384-2

Používajte iba izolované rúry z nehrdzavejúcej ocele (pružné hliníkové alebo oceľové rúry nie sú povolené)

Na pravidelnú kontrolu a čistenie musia byť prítomné kontrolné dvierka.

Pripojenie dymovodu do komína musí byť vzduchotesné

Spaľovací vzduch

Každý spaľovací proces si vyžaduje kyslík z okolitého vzduchu. Tento tzv. spaľovací vzduch sa odstráni z obytného priestoru, v prípade jednotlivých pecí, ktoré sú bez externého pripojenia vzduchu. Tento odstránený vzduch musí byť v obytnom priestore opäť nahradený. V moderných domoch pri veľmi tesných oknach a dverách to môže znamenať, že príliš málo vzduchu sa nahradza tým, ktorý bol už využitý. Situácia sa môže stať problematickou aj z dôvodu dodatočného odvetrania v domoch (napr. v kuchyni alebo v WC). Ak nie je možný prívod externého vzduchu, v tom prípade vyvetrajte miestnosť niekol'kokrát denne, aby sa zabránilo podtlaku v miestnosti alebo zlému spaľovaniu.

Prívod externého spaľovacieho vzduchu

iba pre zariadenia, ktoré sú schopné prevádzky nezávislej na vzduchu z miestnosti

- Spaľovací vzduch musí byť k peci privádzaný z vonku, cez utesnené potrubie a je určený pre prevádzku nezávislú na vzduchu v miestnosti. Podľa EnEv, prívod spaľovacieho vzduchu sa musí dať uzavrieť. Poloha otvora musí byť jasne označená.
- Pripojte k prívodu vzduchu bud' rúru Ø 125 mm pre drevo a kombinované pece, Ø 50 mm alebo Ø 60 mm pre pece na pelety. Zaistite ju hadicovou sponou (nie je súčasťou dodávky!) Pri peletových peciach s dlhším sacím potrubím než 1 m by sa mal postupne priemer potrubia zvýšiť na 100 mm (pozri rozsah RIKA)
- Aby bol zaručený dostatočný prívod vzduchu, dĺžka potrubia by nemala presiahnuť viac ako 4m a nemala by mať príliš veľa ohybov (kolien).max.3 ks.
- Ak prívod vzduchu vedie do vonkajšieho priestoru, musí mať protiveternú ochranu.
- V extrémne chladnom počasí, dbajte na kontrolu pri zamínaní otvoru nasávania.
- Taktiež je možné privádzať (nasávať) spaľovací vzduch priamo z iného dostatočne odvetraného priestoru (napr. pivnica).
- Prívod (potrubie) musí byť pevne napojené na vzduchovú prírubu pece.
- Ak pec nepoužíva dlhší čas, odpojte prívod pre spaľovací vzduch, aby sa predišlo vlhkosti.

Poznámka

Prosím, vezmite na vedomie, že určité problémy môžu nastať následkom vertikálneho ťahu vzduchu v prípade zásobovania spaľovacieho vzduchu z integrovanej komínovej šachty. Ak spaľovací vzduch prúdiaci smerom nadol je ohrievaný, tak môže začať stúpať smerom nahor, a v komíne sa tým vytvorí odpor, čo má za následok znižovanie podtlaku v spaľovacej komore. Výrobca komína musí garantovať, že odpor pre spaľovací vzduch je max. 2Pa, dokonca aj pri nepriaznivom stave prevádzky komína.

Pokiaľ nebude splnená jedna alebo viacero z týchto požiadaviek, výsledkom bude chabé, zlé spaľovanie a podtlak v miestnosti.

5. MONTÁŽ / DEMONTÁŽ KRYTU

Poznámka

Na zariadení pracujte len ak je úplne v chladnom stave.



Teraz povolte šesťhranné skrutky a sklopte bočné panely. Následne bočné panely zdvihnite a vyberte

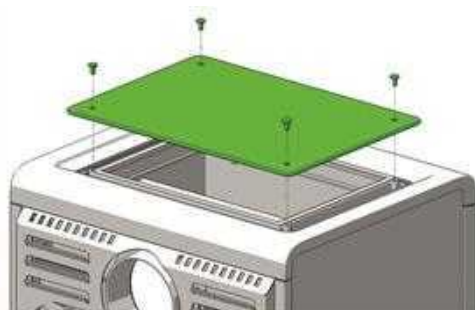


Poznámka

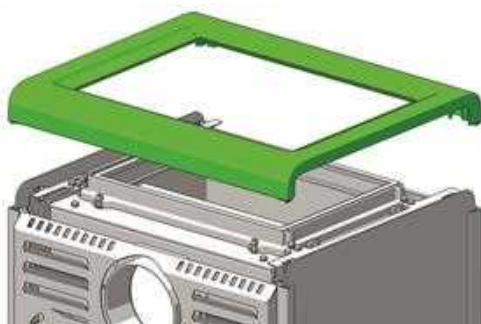
Počas vykonávania prác, dbajte na vaše zdravie, panely a časti pece. Použite ochranné prostriedky, aby sa zabránilo znehodnoteniu vášho nábytku panelov/krytov pece.



Uvoľnite skrutky a vyberte keramickú varnú dosku.



Zdvihnite hornú časť a odstráňte



Demontované diely namontujte v opačnom poradí

6. RUČNÁ PREVÁDZKA

Každý spaľovací proces potrebuje kyslík. Pred zapálením musí byť spaľovacia komora pravidelne čistená od popola, aby bol zaistený dostatočný prívod vzduchu.

Správna dávka dreva je 2 - 3 polená z množstva uvedeného v MNOŽSTVE PALIVA. Správne zakúrenie podľa pokynov pôsobí proti nadmernému dymu počas zakurovania.

Zapaľovač RIKA

Vždy zapaľujte zapaľovač RIKA na červenom konci. Jeden blok sa skladá z 8 rebier, ktoré je možné rozdeliť na požadovanú veľkosť. Množstvo zapaľovačov RIKA závisí aj od veľkosti a vlhkosti vášho palivového dreva. V ideálnom prípade stačí na zapálenie ohňa jedno rebro.



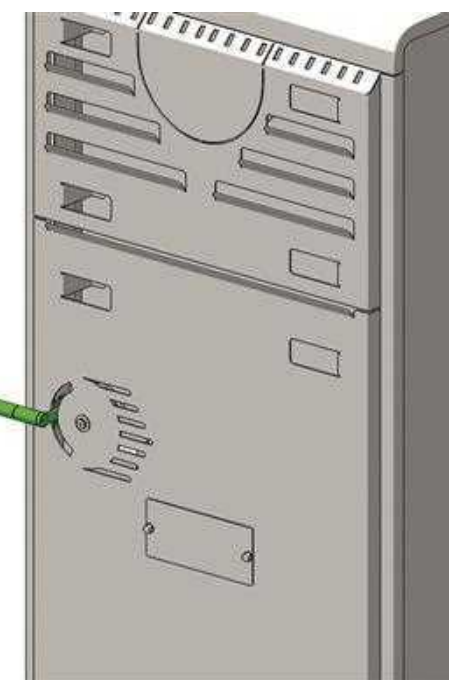
Tip

Zapaľovač RIKA s číslom E15834 si môžete objednať u svojho predajcu RIKA

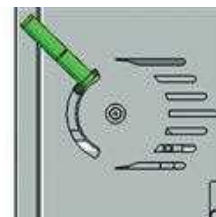


Regulácia spaľovacieho vzduchu

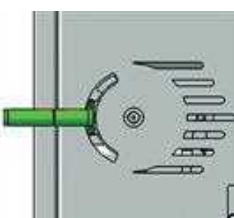
Výkon vásnej pece závisí aj od ťahu komína; preto musíte ovládaciú páčku na reguláciu spaľovacieho vzduchu používať podľa vlastných skúseností.



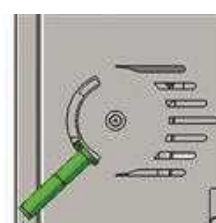
nulové nastavenie



stredná poloha



poloha pri zakurovaní



polohu pri zakurovaní používajte iba na zakurovaní alebo pri dokladaní dreva

Poznámka

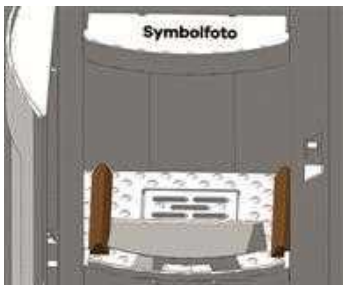
Úplné uzavretie regulátora vzduchu (nulová poloha ovládacieho regulátora) počas prevádzky predstavuje nebezpečenstvo náhlého vznietenia a je prísne zakázané. Z bezpečnostných dôvodov bola proti neúmyselnému uzavretiu prívodu vzduchu nainštalovaná klapka.



Ak sa pec nepoužíva, teplý vzduch môže následne unikať cez komín. Aby sa tomuto zabránilo, posuvný regulátor (vzduchu) sa môže nastaviť do nulovej polohy. Aby sa zabránilo nasávaniu vzduchu úplne, ovládacia páka tesne za posuvným regulátorm vzduchu, musí byť potiahnutá dopredu a len vtedy je možné nastaviť nulovú polohu a regulátor uzavrieť.

Správne zakurovanie

1. Posuňte posuvný regulátor vzduchu do polohy „Rozkurovania“. Sekundárny ako aj primárny prívod vzduchu musí byť úplne otvorený v polohe rozkurovania. Otvorte dvere spaľovacej komory..

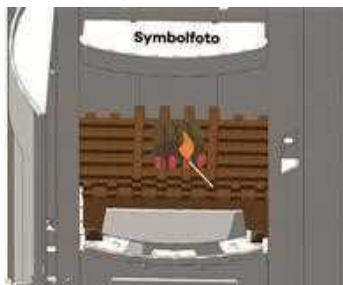


Pozdĺžne vložte 2 malé polená na ľavú aj pravú stranu spaľovacej komory (viď obrázok).



2. Teraz položte ďalšie kusy dreva v priečnych vrstvách na vrch dreva položte 2-4 rebrá zapalovača RINKA. Ak nie je k dispozícii žiadny podpalovač, môže byť použitý nejaký nenatieraný papier.

3. Teraz zapálte zapaľovač (alebo nenatieraný papier) a zatvorite dvere spaľovacej komory



Po niekoľkých minútach nastavte posuvný ovládač (regulátor) do strednej polohy. Týmto sa prívod primárneho vzduchu uzavŕší a prívod sekundárneho vzduchu je plne otvorený. O niekoľko minút je možné regulátor vzduchu nastaviť do ideálnej polohy v závislosti od ľahu komína a kvality/množstva paliva.

Doplňovanie

Po prvom spálení paliva, opäť pridajte 2 kusy polien (pozri množstvo paliva). Posuvný regulátor vzduchu znova nastavte do polohy „rozkurovania“ až pokial drevo nie je dobre rozhorené. Aby sa dosiahlo optimálne spaľovanie, regulátor vzduchu by mal byť nastavený medzi strednou a nulovou polohou. Pred každým pridaním dreva postupujte rovnakým spôsobom.

Poznámka

Ak sa pri dokladaní paliva na nízku pahrebu, tvorí príliš veľa dymu, potom môžu vznikať výbušné plyny/zmesi, ktoré môžu pôsobiť výbušne. Preto sa z bezpečnostných dôvodov odporúča ponechať dvere spaľovacej komory zatvorené a posuvený regulátor vzduchu nastaviť do polohy „zakurovania“. V prípade, že sa drevo neveznieti, je potrebné začať nový proces zakurovania.

Pri každom ďalšom pridávaní dreva postupujte rovnako



7. ČISTENIE A ÚDRŽBA

Základné informácie

Poznámka

Pred vykonaním akejkoľvek údržby, musí byť pec vypnutá a v chladnom stave. V žiadnom prípade nevysávajte žeravé uhlíky z vnútorného priestoru spaľovacej komory - (hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru).

Poznámka

Vaša pec musí byť pred každou údržbou vychladnutá

Frekvencia čistenia a intervale údržby závisia hlavne od paliva, ktoré sa používa. Vysoká vlhkosť, popol, prach môžu viac ako zdvojnásobiť požadovanú údržbu. Používajte len drevo, ktoré bolo riadne uskladnené, je suché a neošetrené.

Tip

Drevo ako hnojivo. Obsah minerálov z dreva zostáva v spaľovacej komore ako popol zo zvyšku spaľovania. Tento popol sa môže využiť ako vynikajúce hnojivo pre všetky druhy rastlín v záhrade. Je to dokonalý prírodný produkt. Popol by mal byť vždy uhassený vodou.

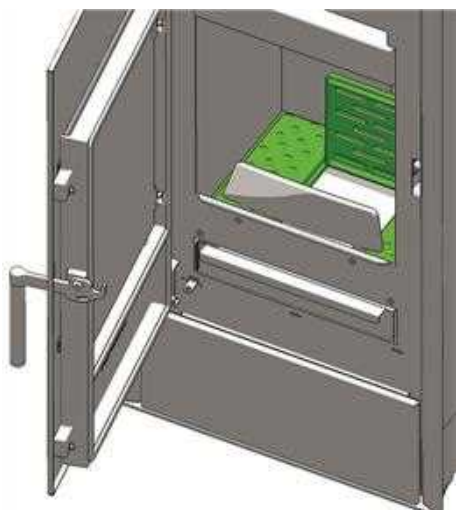
Poznámka

Popol môže obsahovať žeravé uhlíky - popol ukladajte iba do nádob z oceľového plechu!

Čistenie spaľovacej komory

Spaľovacia komora sa musí pravidelne čistiť od popola, aby sa zabezpečil dostatočný prívod vzduchu. Používanie roštú zabezpečí prenos popola do priečadky na popol.

Na dokonale odstránenie popola môžete použiť vysávač na popol.

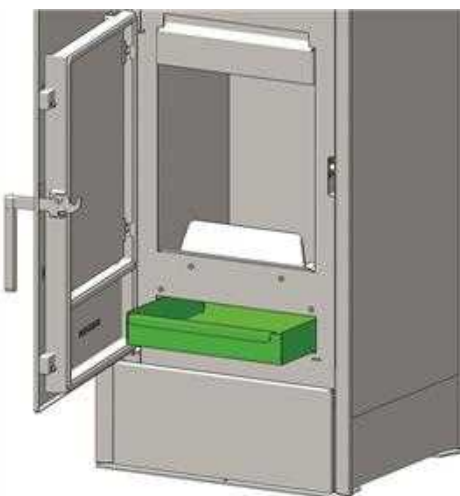


Poznámka

Spaľovaci komoru vysávajte len ak je pec v chladnom stave. Inak hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru!

Vyprázdnite zásuvku na popol

Priečadku na popol vyprázdnujte pravidelne. Jednoducho ju vytiahnite von, smerom dopredu.



SK

Vyčistite sklo dverí

Sklo je možné čistiť najlepšie vlhkou handričkou. Hrubé nečistoty možno odstrániť špeciálnym čistiacim prostriedkom (bez korozívnych kyselín a rozpúšťadiel - v opačnom prípade hrozí riziko poškodenia povrchu skla). Bežné čistiacie prostriedky s obsahom kyseliny alebo rozpúšťadlá môžu byť príliš tvrdé a poškodiť sklo

Poznámka

Na čistenie drevenej kľučky dverí nikdy nepoužívajte abrazívne alebo agresívne čistiacie prostriedky, poškodia drevo



Čistenie lakovanychých povrchov

Nalakované povrhy utierajte len vlhkou handričkou, nedrhnite. Nepoužívajte čistiacie prostriedky obsahujúce rozpúšťadlá.

Čistenie sklokeramickej varnej dosky

Zakaždým, keď keramickú varnú dosku použijete, vyčistite ju vhodným čistiacim prostriedkom na keramickú varnú dosku, aby sa zabránilo páleniu nečistôt. Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiacie prostriedky ani abrazívne kefy alebo špongie.

Odolné nečistoty, ako napríklad tuk alebo tuhé zvyšky z varenia, odstráňte keramickou škrabkou na varnú dosku



Čistenie otvorov konvekčného vzduchu

Vzduchové otvory (kanáliky) je potrebné čistiť v pravidelných intervaloch. Pec je potrebné dôkladne vyčistiť pred zahájením vykurovacej sezóny, aby sa zabránilo zbytočnému zápachu.

Spaľovací vzduch - sacie potrubie

v prípade potreby vyčistite prírubu vzduchu vysávačom



Poznámka

Úkony vykonávajte len vtedy, ak je pec v chladnom stave. Nikdy nevysávajte žeravé uhlíky – hrozí vznik požiaru!

Čistenie dymovodov

Ročne!

Odstráňte dymovody. Skontrolujte a vyčistite pripojenie do komína. Odstráňte vysávaním akékoľvek sadze a usadeniny popola v peci ako aj v dymovode.

Poznámka

Nahromadené vrstvy popola v kanálikoch môžu narušiť výkon pece a predstavujú bezpečnostné riziko.

Kontrola tesnenia dverí

Ročne!

Stav tesnenia na dverách a skla by sa mal kontrolovať aspoň 1 x krát do roka.

Opravte alebo vymeňte tesnenie v závislosti na stave.

Poznámka

Len nepoškodené tesnenie zabezpečí, aby pec pracovala v poriadku!

8. PROBLÉMY - MOŽNÉ RIEŠENIA

Problém 1

Oheň horí slabým oranžovým plameňom, sklo je znečistené.

Príčiny

- Nedostatočný ťah komína
- Vlhké drevo
- Nesprávne zakúrenie
- Pec je zvnútra znečistená sadzou

Možné riešenia

- Skontrolujte, či dymovod nie je zanesený popolom (viď Čistenie a údržba).
- Používajte suché drevo a správne množstvo paliva.
- Skontrolujte, či potrubie na prívod vzduchu a dymovod nie sú zablokované..
- Skontrolujte dvere a tesniace veká kvôli tesnosti (viď Čistenie a údržba).
- Nechajte si servis vykonať autorizovanou a špecializovanou spoločnosťou.
- Sklenenú dosku je potrebné z času na čas vyčistiť (v závislosti od použitia) čistiacim prostriedkom na sklo.

Problém 2

Pec silno zapácha alebo dymí.

Príčiny

- Fáza zapálenia (uvedenie do prevádzky)
- V peci sa nahromadil prach a/alebo špiná

Možné riešenia

- Počkajte na ukončenie vykurovacej fázy a potom dostatočne vyvetrajte.
- Vysávajte akékolvek usadeniny spalín z otvorov na prívod vzduchu v pravidelných intervaloch.



Problém 3

Prepúšťanie spalín pri dokladaní paliva a počas vykurovania.

Príčiny

- Dvere spaľovacej komory sa otvorili príliš rýchlo
- Príliš veľa popola v spaľovacej komore
- Nedôsledné prikladanie paliva
- Príliš nízky ťah komína
- Netesnosť pri napojení dymovodu
- Stále prebieha spaľovanie dreva (viditeľný plameň)

Možné riešenia

- Otváranie dverí spaľovacej komory s mierou
- Pravidelné čistenie spaľovacej komory.
- Opatrné prikladanie paliva.
- Skontrolujte komín.
- Skontrolujte tesnenie a poškodené vymeňte.
- Pridávajte drevo, keď plameň zhasne



9. ZÁRUKA

Za účelom včasného zamedzenia škôd, reklamácie na strane užívateľa sa musia vykonať písomne u predajcu RIKA a to za použitia faktúry s uvedeným dátumom nákupu, názvu typu pece, sériového čísla ako aj dôvodu na reklamáciu.

GARANCIE

Na zváraný korpus pece je záruka 5 rokov. Táto sa výhradne vzťahuje len na chyby materiálu, jeho opracovanie ako aj bezplatnú výmenu. Náklady na prácu a čas nie sú zahrnuté v záruke od výrobcu.

Používajte len originálne diely/komponenty dodané výrobcom. Pri nedodržaní tohto hrozí strata záruky!

Podmienkou záruky je, že pec bola nainštalovaná a uvedená do prevádzky správne podľa návodov platných v čase nákupu. Pripojenie zariadenia musí byť vykonané len odbornou firmou.

Akékoľvek náklady, ktoré vzniknú predajcovi v dôsledku neoprávnených reklamácií sa účtujú žiadateľovi.

Všetky časti a opotrebovateľné diely, ktoré prichádzajú do styku s ohňom sú vyňaté zo záruky: sklo, nátery, povrchové vrstvy, (napr. kľučky, záslepky), tesnenia, spaľovacie/ohniskové misky, rošty, obtokové platne, platne ľahu, obklady ohniska (napr. šamoty), keramické obklady, prírodné kamenné obklady, zapaľovacie prvky, senzory, senzory ohniska, regulátor teploty.

Škody vzniknuté z nedodržania pokynov od výrobcu/predajcu pri prevádzke zariadenia alebo škody/poškodenia, ktoré vznikli neodbornou prevádzkou akou sú prehriatie, použitie nepovolených palív, neodborný zásah do zariadenia alebo dymovodu, elektrické prepätie, nesprávny, nedostatočný alebo nadmerný ľah komína, kondenzácia, neprevádzaná alebo nedostatočná údržba a čistenie sú vyňaté zo záruky. Nedodržanie platných a príslušných stavebných predpisov, neodborná prevádzka užívateľom alebo osobou poverenou, preprava a poškodenia pri manipulácii sú taktiež vyňaté zo záruky.

Záruka tohto výrobcu nemá vplyv na zákonné záručné ustanovenia.

03.04.2018

SK

Likvidácia a recyklácia

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH zaistuje, že jej výrobky sú ekologické počas celého životného cyklu výrobku. Preto náš záväzok voči elektronickým výrobkom prekračuje koniec ich životného cyklu. V súlade s európskou smernicou (2012/19/EÚ) Odpad z elektriky a elektronických zariadení (WEEE) a ďalších miestnych predpisov, RIKA podporuje zriadenie systémov spätného odberu a recykláčných infraštruktúr

Staré zariadenia je možné ľahko vrátiť do zberne komunálneho odpadu na účely recyklácie
Za týmto účelom dodržujte národné predpisy



Zariadenie sa nesmie vyhadzovať do bežného domového odpadu



RIKA Slovensko s.r.o.

Pletiarska 12

96901 Banská Štiavnica

+421 907426135

rikapecce@rikapecce.sk www.rikapecce.sk

V prípade pochybností, ako aj chýbajúcich alebo nesprávnych prekladov je nemecká verzia jediným platným. Technické a vizuálne zmeny, ako aj chyby rozloženia a tlače vyhradené.