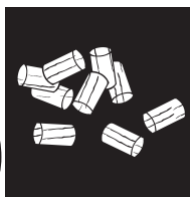


KONCEPT EDGE PELETA E26 / E40



Návod na obsluhu



OBSAH

1. VYSVETLIVKY K SYMBOLOM	3
2. TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA - EKODIZAJN	4
3. TECHNICKÉ ÚDAJE	8
Prehľad náhradných dielov v rozobratej schéme	8
Pripojenie dymovodu zhora - RAO	12
Prehľad náhradných dielov - čísla výrobkov.....	13
Rozmery	16
Množstvo paliva E26 / E40	16
Technické údaje	16
Balenie.....	16
Elektrické pripojenie	16
4. INŠTALÁCIA PECE	17
Pripojenie ku komínu	17
Pripojenie na oceľový komín	17
Spaľovací vzduch	17
Prívod externého spaľovacieho vzduchu	17
5. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE	18
Všeobecné výstražné a bezpečnostné informácie	18
Prvé vykurovanie.....	18
Bezpečnostné vzdialenosti.....	18
Pred nastavením	19
Správne pripojenie komína.....	19
Konvekčné vedenie vzduchu	19
6. STRUČNÉ INFORMÁCIE O PALIVE - PELETY	20
Čo sú pelety?.....	20
Špecifikácia drevných peliet podľa normy ENplus - A1.....	20
Doplňovanie zásobníka na pelety počas prevádzky.....	20
Skladovanie peliet.....	20
7. TECHNOLOGIE A BEZPEČNOSTNÉ FUNKCIE	21
Komfort obsluhy	21
Najvyššia účinnosť - najnižšie emisie.....	21
DAR - dynamická regulácia vzduchu	21
Monitorovanie tlaku.....	21
Vypnutie pri nízkej teplote.....	21
Elektrická ochrana proti nadmernému prúdu	21
Automatický cyklus čistenia	21
Monitorovanie komponentov.....	21
Monitorovanie motora šneku	21
Výpadok napájania (počas ohrevu).....	21
Výpadok napájania (v počiatočnej fáze)	21
8. MOŽNOSTI POHODLIA	22
Izbový senzor, Rádiový izbový senzor	22
Rozhranie pre rôzne možnosti	22
Externá požiadavka	22
Sériové rozhranie.....	22
Pripojenie USB.....	22
Externý izbový termostat.....	22
Externý pripojovací káblový mostík.....	22
Možnosť FIRENET.....	22
RIKA VOICE	22

9. ÚDRŽBA	23
Otvorte dvierka spaľovacej komory.....	23
Čistenie požiarneho žľabu.....	23
Čistenie snímača teploty plameňa.....	23
Vyprázdňte zásuvku na popol.....	23
Čistenie skla dverí.....	23
Čistenie lakovaných povrchov.....	23
10. ČISTENIE	24
Čistenie otvorov konvekčného vzduchu.....	24
Spaľovací vzduch - nasávanie.....	24
Čistenie zásobníka na pelety.....	24
Čistenie kanálov na odvod spalín.....	24
Kontrola tesnení.....	24
Kontrola ložísk.....	24
Čistenie spalinových ciest.....	25
11. PROBLÉMY - MOŽNÉ RIEŠENIA	26
Problém 1.....	26
Problém 2.....	26
Problém 3.....	26
12. POKYNY PRE PROTOKOL O UVEDENÍ DO PREVÁDZKY	27
Pokyny pre obsluhu.....	27
13. ZÁRUČNÉ PODMIENKY	29
14. ZÁRUČNÉ PODMIENKY	29
15. INFORMÁCIE O LIKVIDÁCI	30
Informácie o jednotlivých komponentoch zariadenia.....	30
Výňatok z kódu odpadu nariadenia o európskom zozname odpadov.....	30
Elektronický odpad.....	30
16. SÚLAD S NARIADENIAMI EÚ	30

1. VYSVETLIVKY K SYMBOLOM



...Dôležitá
poznámka



...ručne



...užitočný tip

Kontaktné údaje výrobcu

Výrobca:	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Kontakt:	Andreas Bloderer
Adresa:	Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Rakúsko

Podrobnosti o zariadení

Identifikátor modelu:	CONNECT PELET EDGE E26 / CONNECT PELET EDGE E40
Ekvivalentné modely:	-
Oznámený orgán:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Rakúsko
Číslo notifikovaného orgánu:	1746
Testovacia správa č.:	n.A.
Uplatňované harmonizované normy:	EN14785:2006
Ďalšie použité normy/technické špecifikácie:	-
Funkcia nepriameho vykurovania:	Nie
Priamy tepelný výkon:	8 kW
Nepriamy tepelný výkon:	-

Vlastnosti pri prevádzke s preferovaným palivom

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov η_s :	$\geq 80\%$
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov RIKATRONIC η_s :	-
Index energetickej účinnosti:	$\geq 107 - < 130$
Index energetickej účinnosti RIKATRONIC:	-

Osobitné bezpečnostné opatrenia pri montáži, inštalácii alebo údržbe

<p>Je potrebné dodržiavať protipožiarne a bezpečnostné vzdialenosti, ako sú vzdialenosti od horľavých stavebných materiálov!</p> <p>Pre spotrebič musí byť vždy zabezpečený dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu. Systémy nasávania vzduchu môžu narušiť prívod spaľovacieho vzduchu!</p> <p>Pri dimenzovaní komína sa musia dodržiavať hodnoty spalín spotrebiča!</p>
--

Vlastnosti pri prevádzke výlučne s preferovaným palivom

Tepelný výkon			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	8	kW
Minimálny tepelný výkon	P_{min}	2,5	kW
Užitočná účinnosť			
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{th, nom}$	>90	%
Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone	$\eta_{th, min}$	>90	%
Pomocná spotreba elektrickej energie			
Pri menovitom tepelnom výkone	e_{lmax}	0,02	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{lmin}	0,01	kW
V pohotovostnom režime	e_{lSB}	0,003	kW
Požiadavka na trvalý výkon pilotného plameňa			
Požiadavka na výkon pilotného plameňa	P_{pilot}	n.A.	kW

Typ tepelného výkonu/regulácie teploty v miestnosti	
jednostupňový tepelný výkon, bez regulácie teploty v miestnosti	Áno
dva alebo viac manuálnych stupňov, bez regulácie teploty v miestnosti (**)	Nie
s mechanickou reguláciou teploty v miestnosti (**)	Nie
s elektronickou reguláciou teploty v miestnosti (**)	Nie
s elektronickou reguláciou izbovej teploty a denným časovačom (**)	Nie
s elektronickou reguláciou izbovej teploty a týždenným časovačom (**)	Nie
Regulácia izbovej teploty s detekciou prítomnosti (**)	Nie
Regulácia izbovej teploty s detekciou otvoreného okna (**)	Nie
s možnosťami diaľkového ovládania (**)	Nie

SK

Podrobnosti o palive

Palivo	Uprednostňované palivo:	Iné vhodné palivo:	η_s [%]	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone (*)				Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone (**)(**)			
				PM	OGC	CO	NIE _x	PM	OGC	CO	NIE _x
				mg/Nm ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Wood logs, moisture content ≤ 25 %	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood logs RIKATRONIC, moisture content ≤ 25 %	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stlačené drevo, obsah vlhkosti < 12 %	Áno	Nie	≥80	<20	<60	<250	<200	-	-	-	-
Ostatná drevná biomasa	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedrevnatá biomasa	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antracit a suché energetické uhlie	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tvrдый koks	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nízkoteplotný koks	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čierne uhlie	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hnedouhoľné brikety	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rašelinové brikety	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmiešané brikety z fosílnych palív	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné fosílna palivá	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmesi brikiet z biomasy a fosílnych palív	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iná zmes biomasy a tuhého paliva	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) PM = prach, OGC = plynné organické zlúčeniny, CO = oxid uhoľnatý, NO_x = dusíkaté plyny (**)

Vyžaduje sa len pri použití korekčných faktorov F(2) alebo F(3)

Za výrobcu a v jeho mene podpísali:
Andreas Bloderer / produktový manažment

Micheldorf, 25.04.2022

RIKA[®]

Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43 (0)7582/686-14, Fax/DW: -43
www.rika.at

Andreas Bloderer

V prípade pochybností, ako aj chýbajúcich alebo nesprávnych prekladov je platná len nemecká verzia. S výhradou technických a vizuálnych zmien, ako aj chýb v usporiadaní a tlači.

© 2021 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Kontaktné údaje výrobcu

Výrobca:	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Kontakt:	Andreas Bloderer
Adresa:	Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Rakúsko

Podrobnosti o zariadení

Identifikátor modelu:	CONNECT PELLET EDGE E26 / CONNECT PELLET EDGE E40 6 kW
Ekvivalentné modely:	-
Oznámený orgán:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Rakúsko
Číslo notifikovaného orgánu:	1746
Testovacia správa č.:	n.A.
Uplatňované harmonizované normy:	EN14785:2006
Ďalšie použité normy/technické špecifikácie:	-
Funkcia nepriameho vykurovania:	Nein
Priamy tepelný výkon:	6 kW
Nepriamy tepelný výkon:	-

Vlastnosti pri prevádzke s preferovaným palivom

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov η_s :	$\geq 80\%$
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestorov RIKATRONIC η_s :	-
Index energetickej účinnosti:	$\geq 107 - < 130$
Index energetickej účinnosti RIKATRONIC:	-

Osobitné bezpečnostné opatrenia pri montáži, inštalácii alebo údržbe

<p>Je potrebné dodržiavať protipožiarne a bezpečnostné vzdialenosti, ako sú vzdialenosti od horľavých stavebných materiálov!</p> <p>Pre spotrebič musí byť vždy zabezpečený dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu. Systémy nasávania vzduchu môžu narušiť prívod spaľovacieho vzduchu!</p> <p>Pri dimenzovaní komína sa musia dodržiavať hodnoty spalín spotrebiča!</p>
--

Vlastnosti pri prevádzke výlučne s preferovaným palivom

Tepelný výkon			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	6	kW
Minimálny tepelný výkon	P_{min}	2,5	kW
Užitočná účinnosť			
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{th, nom}$	>90	%
Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone	$\eta_{th, min}$	>90	%
Pomocná spotreba elektrickej energie			
Pri menovitom tepelnom výkone	e_{lmax}	0,02	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	e_{lmin}	0,01	kW
V pohotovostnom režime	e_{lSB}	0,003	kW
Požiadavka na trvalý výkon pilotného plameňa			
Požiadavka na výkon pilotného plameňa	P_{pilot}	n.A.	kW

Typ tepelného výkonu/regulácie teploty v miestnosti	
jednostupňový tepelný výkon, bez regulácie teploty v miestnosti	Áno
dva alebo viac manuálnych stupňov, bez regulácie teploty v miestnosti (**)	Nie
s mechanickou reguláciou teploty v miestnosti (**)	Nie
s elektronickou reguláciou teploty v miestnosti (**)	Nie
s elektronickou reguláciou izbovej teploty a denným časovačom (**)	Nie
s elektronickou reguláciou izbovej teploty a týždenným časovačom (**)	Nie
Regulácia izbovej teploty s detekciou prítomnosti (**)	Nie
Regulácia izbovej teploty s detekciou otvoreného okna (**)	Nie
s možnosťami diaľkového ovládania (**)	Nie

SK

Podrobnosti o palive

Palivo	Uprednostňované palivo:	Iné vhodné palivo:	η_s [%]	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone (*)				Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone (**)			
				PM	OGC	CO	NIE _x	PM	OGC	CO	NIE _x
				mg/Nm ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Wood logs, moisture content ≤ 25 %	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood logs RIKATRONIC, moisture content ≤ 25 %	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stlačené drevo, obsah vlhkosti < 12 %	Áno	Nie	≥80	<20	<60	<250	<200	-	-	-	-
Ostatná drevná biomasa	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedrevnatá biomasa	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antracit a suché energetické uhlie	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tvrдый koks	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nízkoteplotný koks	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čierne uhlie	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hnedouhoľné brikety	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rašelinové brikety	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmiešané brikety z fosílnych palív	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné fosílné palivá	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zmesi brikiet z biomasy a fosílnych palív	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iná zmes biomasy a tuhého paliva	Nie	Nie	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) PM = prach, OGC = plynné organické zlúčeniny, CO = oxid uhoľnatý, NO_x = dusikaté plyny (**)
 Vyžaduje sa len pri použití korekčných faktorov F(2) alebo F(3)

Za výrobcu a v jeho mene podpísali:
 Andreas Bloderer / produktový manažment

Micheldorf, 25.04.2022

RIKA

Innovative Ofentechnik GmbH
 A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
 Tel.: +43 (0)7582/686-14, Fax/DW: -43
 www.rika.at

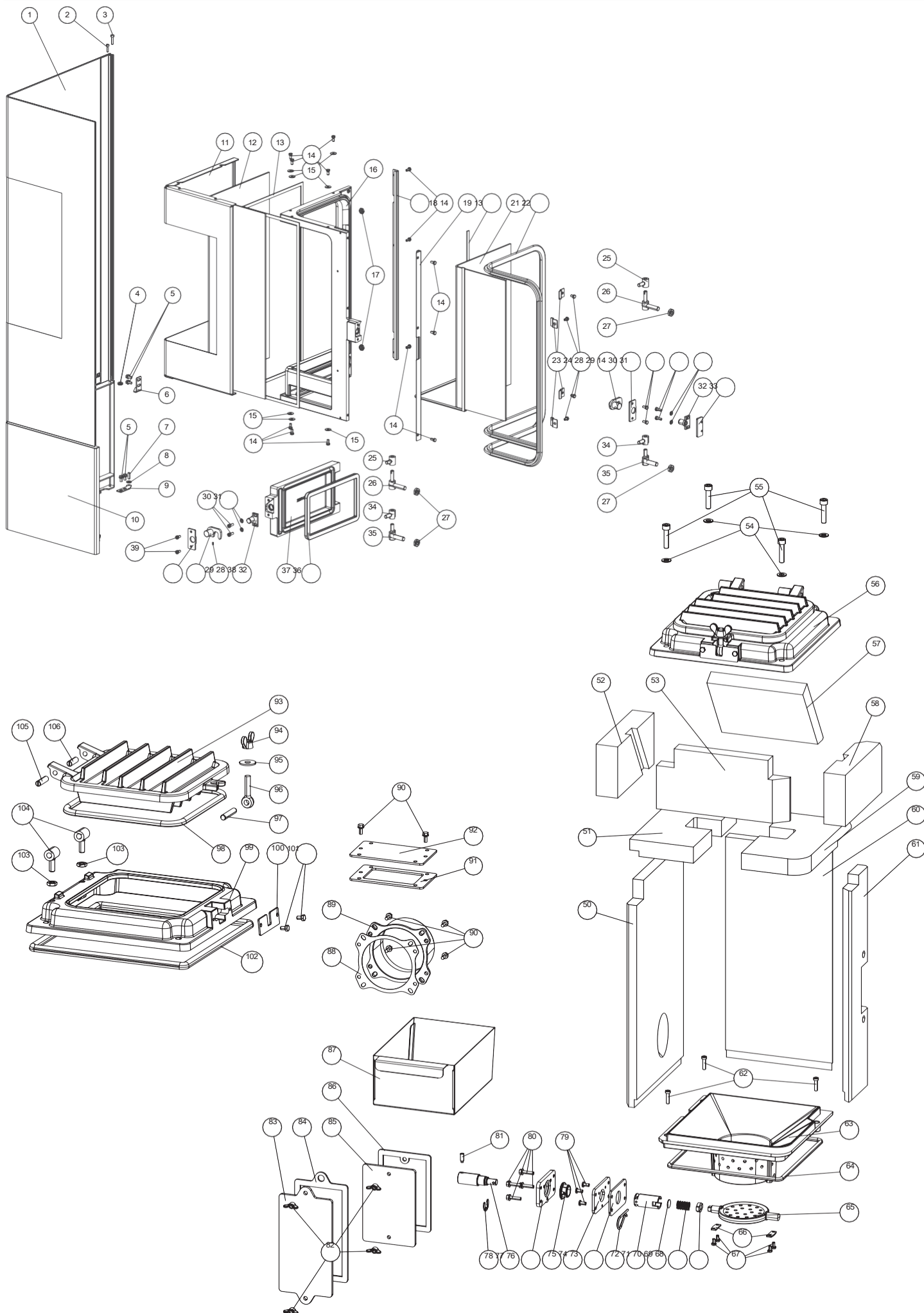
Andreas Bloderer

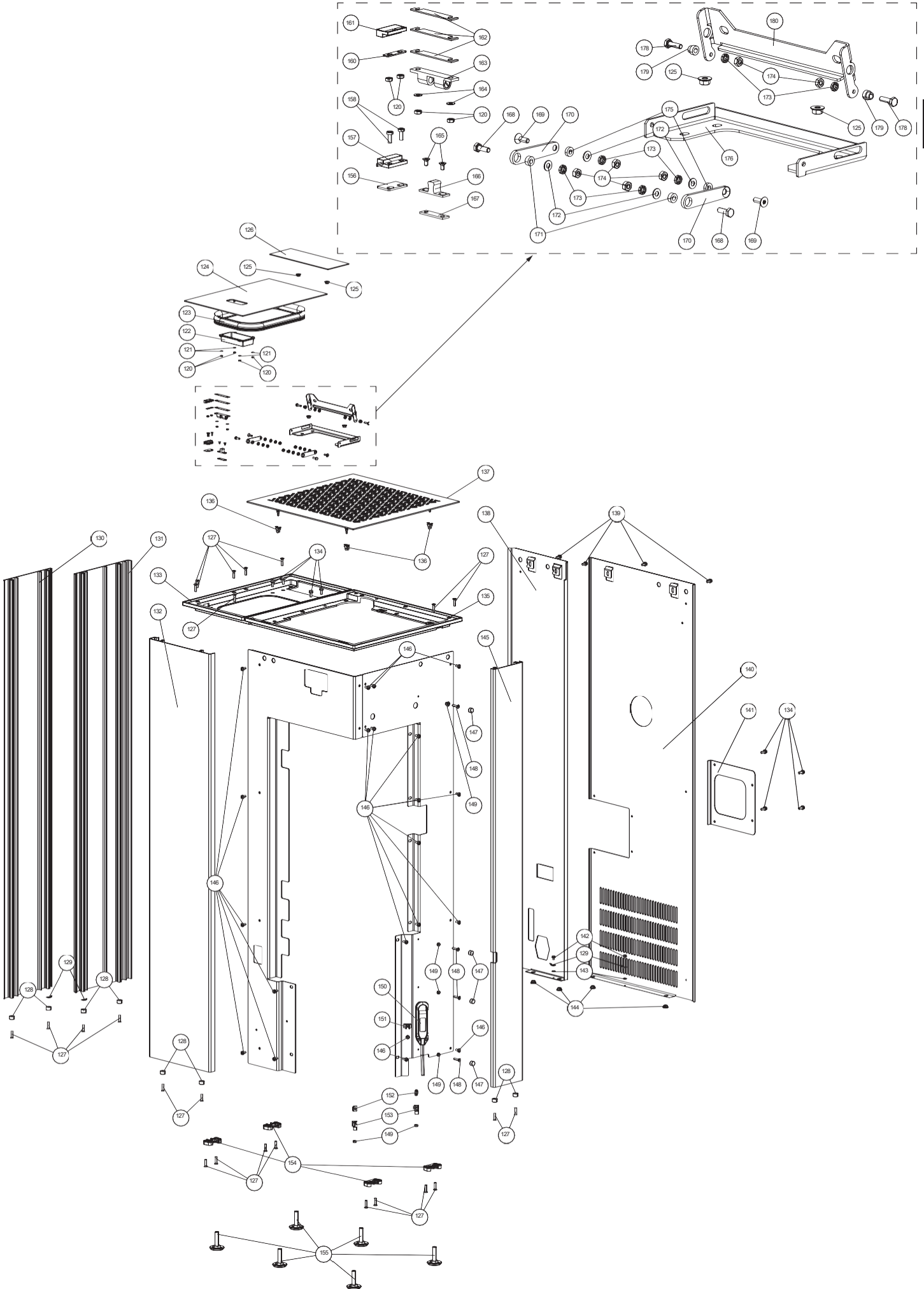
V prípade pochybností, ako aj chýbajúcich alebo nesprávnych prekladov je platná len nemecká verzia. S výhradou technických a vizuálnych zmien, ako aj chýb v usporiadaní a tlači.

© 2021 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

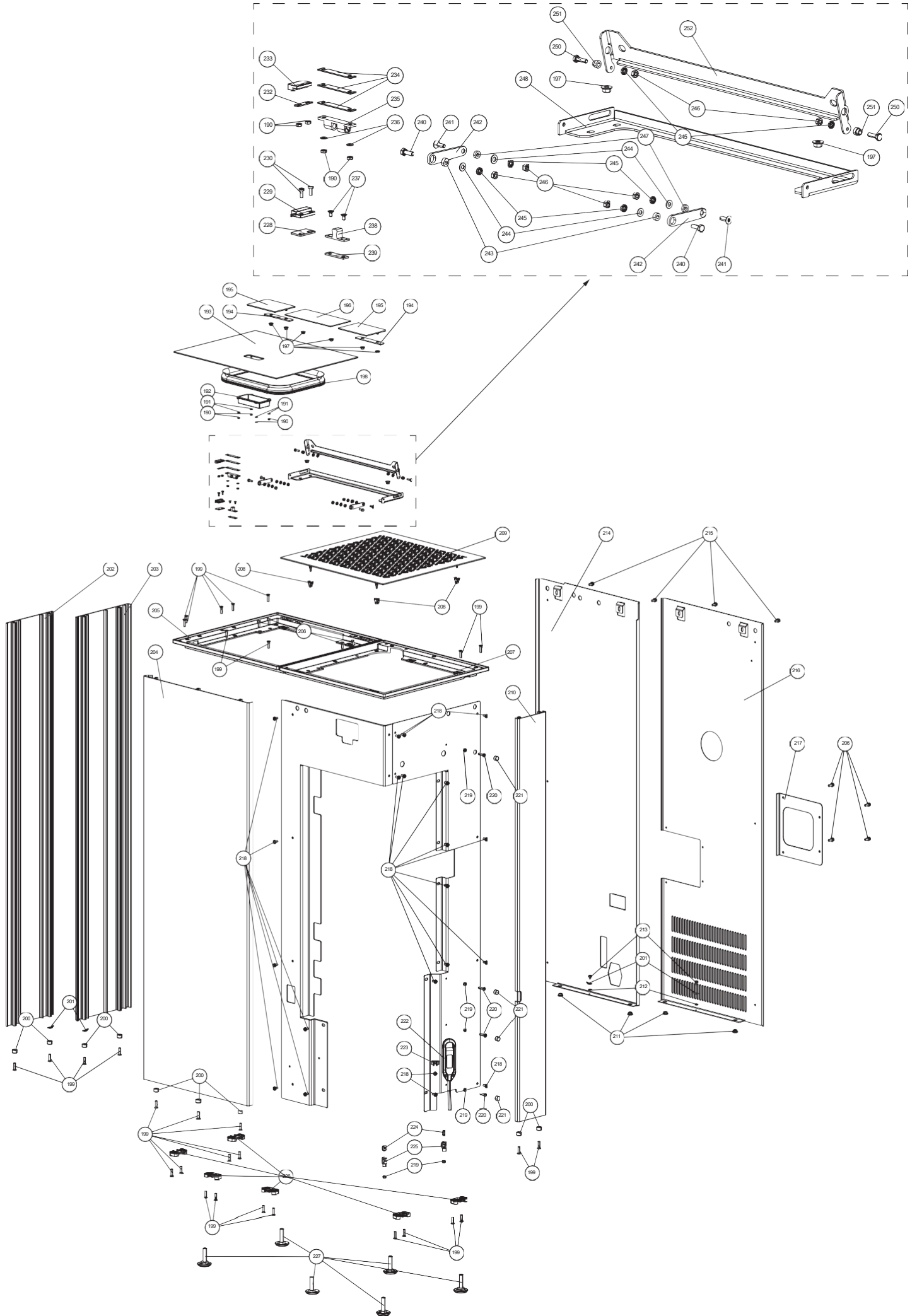
3. TECHNICKÉ ÚDAJE

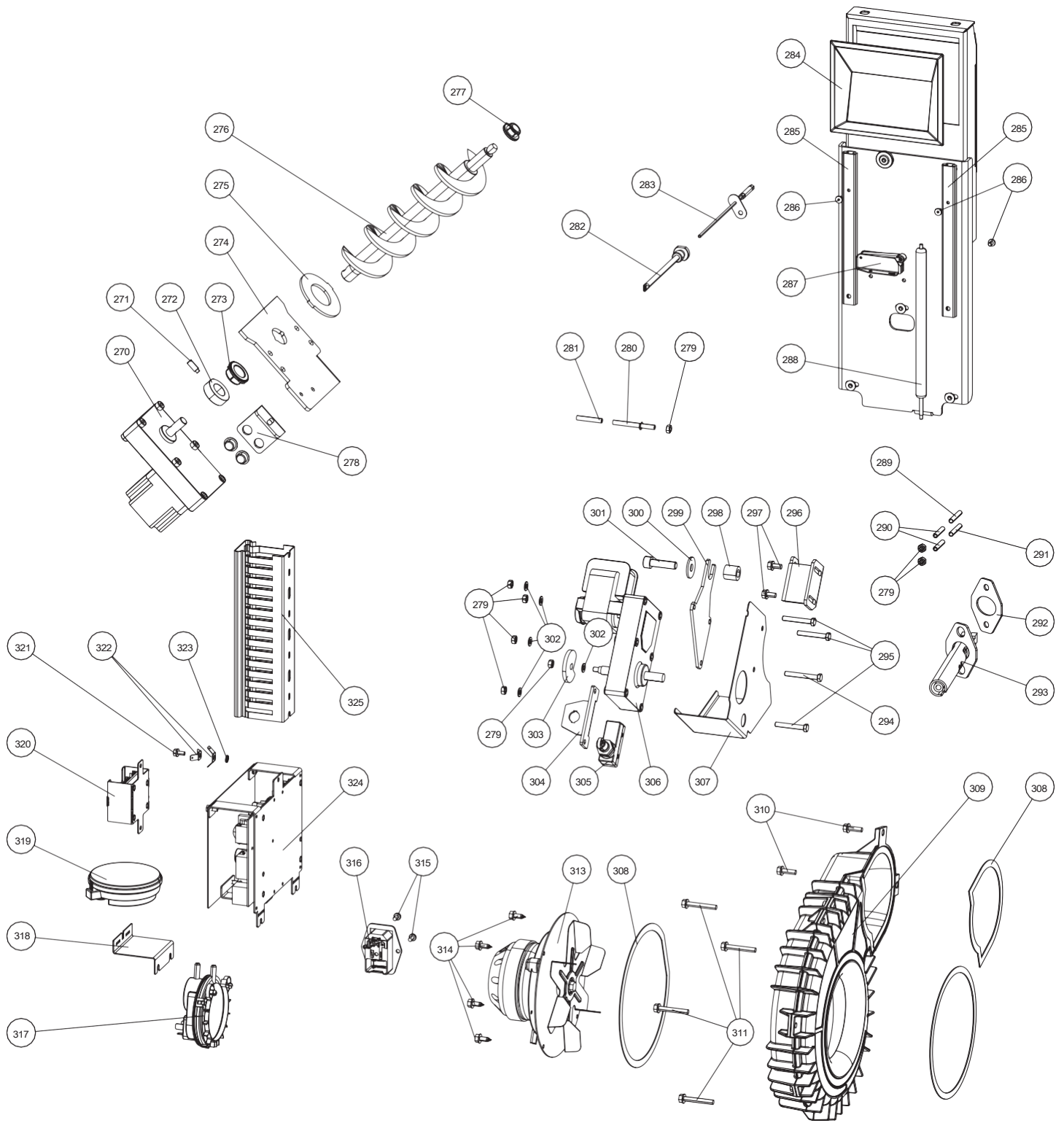
Prehľad náhradných dielov v rozobratej schéme

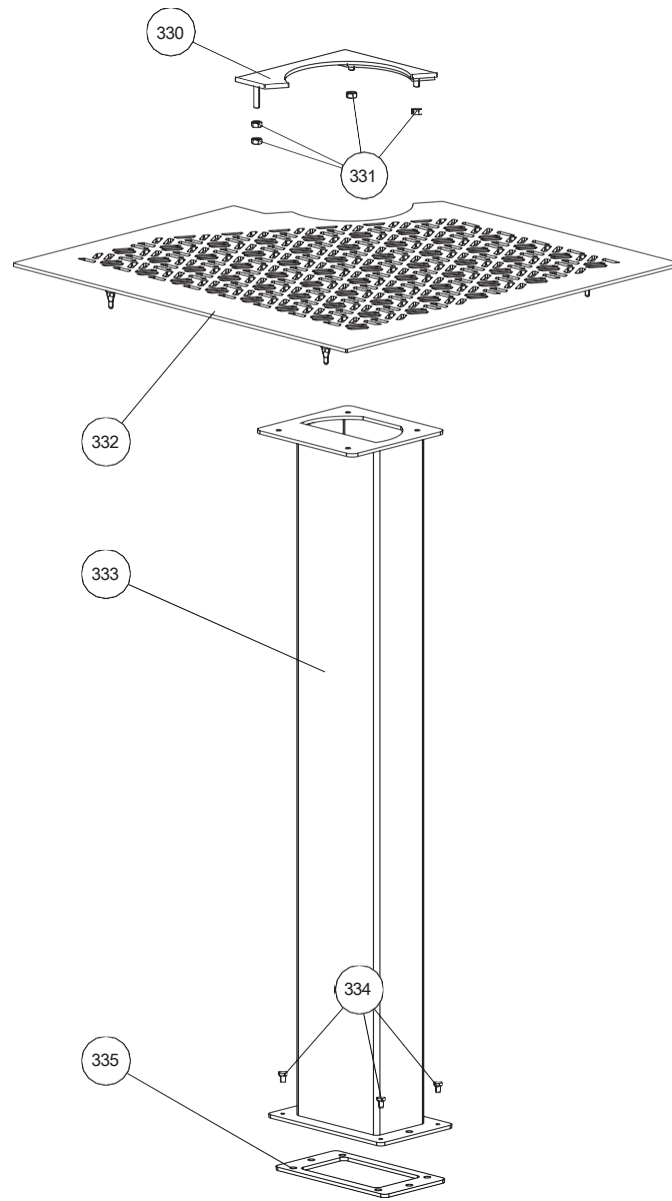




KONCEPT EDGE PELETA E40







Prehľad náhradných dielov - čísla výrobkov

Č.	Art.Nr.	Popis	Č.	Art.Nr.	Popis
1	B19267	Zostavy ozdobných dverí	63	Z39305	Požiarňny žľab
2	N111784	Skrutka s imbusom	64	N111631	Okrúhla tesniaca šnúra sivá D06
3	N110017	Skrutka s imbusom	65	Z39306	Otáčanie mriežky
4	Z38729	Podložka	66	L02726	Malý tanier
5	N106472	Samorezná skrutka M05x10	67	N112415	Šesťhranná skrutka
6	L03966	Záves	68	L01875	Hnacia doska otočná mriežka
7	N112698	Skrutka bez hlavy	69	N108131	Tlaková pružina
8	Z38164	Podložka	70	L03781	Malý tanier
9	L03962	Závesná doska	71	Z35854	Mriežka na otáčanie stredového hriadeľa
10	LB00972	Zostava spodného predného panela	72	N112470	Pružinová spona
11	Z39513	Rám dverí	73	Z36167	Keramické tesnenie
12	Z38768	Sklo predných dverí	74	L02641	Ložisková doska
13	N103693	Ploché tesnenie čierne 8x2	75	Z35182	Trecie ložisko D16
14	N111950	Šesťhranná skrutka M05x10	76	L02642	Doska držiaka ložiska
15	N112009	Plochá podložka	77	Z38161	Hnací hriadeľ
16	Z38761	Dvere spaľovacej komory	78	N112125	Obvodové krúžky
	B19266	Zostava dvierok spaľovacej komory	79	N108485	Skrutka s imbusom
17	N112696	Šesťhranná matica	80	N112160	Samorezná skrutka
18	Z39510	Držiak tesnenia vľavo	81	N112499	Skrutka s trňom
19	Z39511	Držiak tesnenia vpravo	82	N112077	Krídlová matica
21	Z38767	Sklo predných dverí	83	Z36000	Čistiaci kryt
22	N112828	Dvojitá tesniaca šnúra	84	Z36566	Tesnenie
23	L03756	Držiak na sklo	85	Z35999	Čistiaci kryt
24	N111964	Šesťhranná skrutka	86	Z36567	Tesnenie
25	B17524	Záves čierny	87	L04116	Zásuvka na popol
26	B16813	Záves M10	88	Z37830	Tesnenie adaptéra potrubia
27	N111780	Šesťhranná matica	89	Z37844	Rúrový adaptér
28	B17407	Uzávierka	90	N108313	Samorezná skrutka M05x12
29	L02647	Uzatváracia doska	91	Z38728	Tesnenie
30	N112058	Skrutka s imbusom	92	Z38979	Čistiaci otvor
31	N111965	Podložka M05	93	Z36921	Čistiaci otvor
32	Z37215	Uzamykacia skrutka	94	N112387	Krídlová matica
33	Z37339	Upevňovacia doska	95	N111843	Podložka M08
34	B18163	Horný záves	96	N112386	Výkyvná skrutka
35	B19265	Záves	97	N112390	Valcový kolík
36	N112551	Okrúhly tesniaci pás sivej farby D11 (1 m)	98	N112551	Okrúhly tesniaci pás sivej farby D11 (1 m)
37	Z35465	Predné dvere čierna zostava	99	Z38133	Veko spaľovacej komory
38	N111956	Skrutka s trňom	100	Z36922	Držiak dosky
39	N112190	Šesťhranná skrutka	101	N111964	Šesťhranná skrutka
50	Z38772	Obloženie zo šamotových tehál vľavo	102	N107048	Tesniaca šnúra čierna D10
51	Z38775	Oddeľovacia doska vľavo	103	N112696	Šesťhranná matica
52	Z38777	Kryt obloženia zo šamotových tehál vľavo	104	B18133	Záves
53	Z38779	Obloženie zo šamotových tehál vpredu	105	N112427	Skrutka bez hlavy
54	N105049	Plochá podložka čierna	106	N112428	Skrutka bez hlavy
55	N112047	Šesťhranná skrutka M08x35	120	N112143	Šesťhranná matica M03
56	B18720	Zostava veka spaľovacej komory	121	N104973	Podložka
57	Z38778	Kryt obloženia zo šamotových tehál	122	Z36111	Obal
58	Z38776	Kryt obloženia zo šamotových tehál vpravo	123	N112600	Tesnenie kontajnera
59	Z39506	Priehradová doska vpravo	124	LB00964	Veko kontajnera F22/E26
60	Z38773	Odlievateľný zadný panel čiernej farby	125	N112142	Matica príruby
61	Z38774	Obloženie zo šamotových tehál vpravo	126	LB00931	Kryt vitríny F22/E26
62	N112707	Skrutka s imbusom	127	N112082	Samorezná skrutka

Poznámka: Prosím, berte do úvahy, že práškovo lakované diely sa môžu mierne líšiť farbou a farebnými efektmi, hoci sú spracované vo vysokej kvalite. Diely laku s drobným poškodením nie je možné opraviť, a preto sa musia vymeniť za náhradné diely. Pre lakované časti kapotáže neexistuje zodpovedajúca farba RAL.

Č.	Art.Nr.	Popis
128	Z37327	Stredový rukáv
129	Z37423	Pripojenie na zem
130	Z38710	Bočný kryt vpredu vľavo/vpravo
131	Z38708	Bočný kryt zadný ľavý/pravý
132	Z38712	Predná časť plášťa
133	Z38695	Krycí rám nádoby na pelety
134	N111793	Samorezná skrutka
135	Z38693	Kryt rámu konvekčného krytu
136	Z36001	Zacvakávacia pružina
137	B19095	Konvekčný kryt
138	L04057	Zadná stena vľavo F22/E26/F38/E40
139	N106472	Samorezná skrutka M05x10
140	L04114	Zadná stena vpravo E26/E40
141	L03974	Obal
142	N111805	Samorezná skrutka
143	N101888	Podložka
144	N111730	Priechodka
145	Z38850	Bočný kryt zadný ľavý
146	N112185	Samorezná skrutka M05x10
147	B18879	Magnet
148	N111870	Šesťhranná skrutka
149	N112274	Šesťhranná matica M05
150	N112018	Kľúč
151	Z35691	Pružinová zátka
152	Z39514	Posúvanie valca
153	N112915	Vidlicový kĺb
154	Z38941	Držiak
155	N112490	Vyrovňavacia skrutka čierna
156	L01445	Dištančný spínač
157	N111733	Spodná časť magnetického spínača
158	N112165	Šesťhranná skrutka
160	L02310	Ochranná doska
161	N111732	Horná časť magnetického spínača
162	L02349	Zaisťovacia podložka
163	N112772	Dvojité chytanie loptičiek
164	N112144	Podložka M03
165	N111885	Šesťhranná skrutka
166	N112773	Zachytenie náprotivku
167	L01502	Zaisťovacia podložka
168	N109390	Šesťhranná skrutka
169	N111856	Šesťhranná skrutka so zápusťnou hlavou M04x12
170	L03812	Časť závesu
171	Z34489	Rozpierka
172	N103482	Podložka
173	N112071	Klinový poistný krúžok
174	N104971	Šesťhranná matica M04
175	Z34490	Rozpierka
176	L04060	Vedenie závesu F22/E26
178	N112723	Šesťhranná skrutka
179	Z38165	Čap závesu
180	L04059	Záves F22/E26

Č.	Art.Nr.	Popis
190	N112143	Šesťhranná matica M03
191	N104973	Podložka
192	Z36111	Obal
193	LB00965	Veko kontajnera F38
194	L03975	Malý tanier
195	LB00934	Kryt vľavo hore/vpravo F38/E40
196	LB00933	Kryt vitríny F38/E40
197	N112142	Matica príruby
198	N112600	Tesnenie kontajnera
199	N112082	Samorezná skrutka
200	Z37327	Stredový rukáv
201	Z37423	Pripojenie na zem
202	Z38710	Bočný kryt vpredu vľavo/vpravo
203	Z38708	Bočný kryt zadný ľavý/pravý
204	Z38680	Predná časť plášťa
205	Z38694	Krycí rám nádoby na pelety
206	N111793	Samorezná skrutka
207	Z38693	Kryt rámu konvekčného krytu
208	Z36001	Zacvakávacia pružina
209	B19095	Konvekčný kryt
210	Z38850	Bočný kryt zadný ľavý
211	N111730	Priechodka
212	N101888	Podložka
213	N111805	Samorezná skrutka
214	L04057	Zadná stena vľavo F22/E26/F38/E40
215	N106472	Samorezná skrutka M05x10
216	L04114	Zadná stena vpravo E26/E40
217	L03974	Obal
218	N112185	Samorezná skrutka M05x10
219	N112274	Šesťhranná matica M05
220	N111870	Šesťhranná skrutka
221	B18879	Magnet
222	N112018	Kľúč
223	Z35691	Pružinová zátka
224	Z39514	Posúvanie valca
225	N112915	Vidlicový kĺb
226	Z38941	Držiak
227	N112490	Vyrovňavacia skrutka čierna
228	L01445	Dištančný spínač
229	N111733	Spodná časť magnetického spínača
230	N112165	Šesťhranná skrutka
232	L02310	Ochranná doska
233	N111732	Horná časť magnetického spínača
234	L02349	Zaisťovacia podložka
235	N112772	Dvojité chytanie loptičiek
236	N112144	Podložka M03
237	N111885	Šesťhranná skrutka
238	N112773	Zachytenie náprotivku
239	L01502	Zaisťovacia podložka
240	N109390	Šesťhranná skrutka
241	N111856	Šesťhranná skrutka so zápusťnou hlavou M04x12

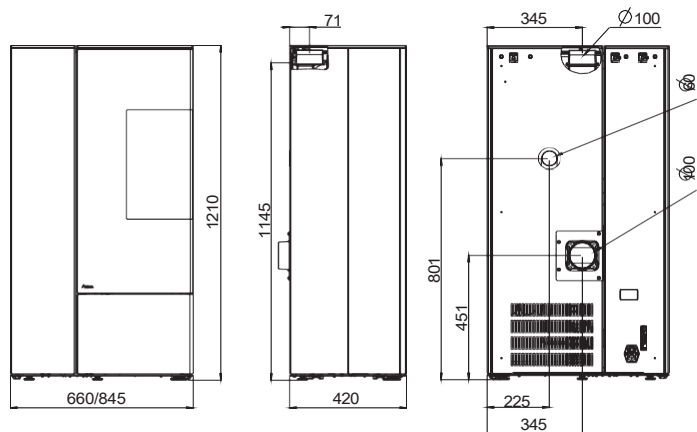
Poznámka: Prosím, berte do úvahy, že práškovo lakované diely sa môžu mierne líšiť farbou a farebnými efektmi, hoci sú spracované vo vysokej kvalite. Diely laku s drobným poškodením nie je možné opraviť, a preto sa musia vymeniť za náhradné diely. Pre lakované časti kapotáže neexistuje zodpovedajúca farba RAL.

Č.	Art.Nr.	Popis
242	L03812	Časť závesu
243	Z34489	Rozpierka
244	N103482	Podložka
245	N112071	Klinový poistný krúžok
246	N104971	Šesťhranná matica M04
247	Z34490	Rozpierka
248	L04064	Vedenie závesu F38
250	N112723	Šesťhranná skrutka
251	Z38165	Čap závesu
252	L04063	Záves F38/E40
270	N112030	Skrutkový motor, plynulý
271	N112499	Skrutka s trňom
272	Z11915	Dopravná skrutka s poistným krúžkom
273	Z35182	Trecie ložisko D16
274	L03710	Upevňovacia doska motora
275	Z31674	Centrovacia doska
276	B16967	Šnek
277	Z35183	Trecie ložisko D10
278	L03711	Tlaková konzola
279	N112274	Šesťhranná matica M05
280	B18173	Tlakové potrubie
281	N111551	Silikónová hadica
282	B16053	Senzorová rúrka
283	B16114	Snímač teploty
284	B16574	Zásuvný modul dotykového displeja
285	N112471	Skličko
286	N104477	Skrutka s imbusom
287	N112832	Uzávierka
288	N112831	Plynová pružina
289	N112795	Silikónová hadica červená
290	Z37701	Tlakové potrubie
291	N112796	Silikónová hadica modrá
292	Z36290	Tesnenie pre zapalovanie
293	B17014	Keramické zapalovanie
294	N101570	Šesťhranná skrutka M05x40
295	N111806	Šesťhranná skrutka
296	L03902	Hora
297	N106472	Samorezná skrutka M05x10
298	Z18105	Hadica
299	L02643	Motorová doska
300	N111843	Podložka M08
301	N112378	Šesťhranná skrutka
302	N100170	Podložka M05
303	L02646	Ovládací vačkový otočný rošt
304	L02644	Upevňovacia doska
305	N111825	Kontaktný spínač
306	N112014	Súprava motora otočného roštu
307	L03484	Tepelná ochrana
308	N100475	Ploché balenie biele 8x2
309	B16951	Skriňa ventilátora s indukovaným ťahom
310	N110833	Samorezná skrutka

Č.	Art.Nr.	Popis
311	N111804	Samorezná skrutka
313	N111581	Motor ventilátora s indukovaným ťahom
314	N106989	Šesťhranná skrutka
315	N112703	Samorezná skrutka M04x08
316	Z38387	Sieťová zásuvka IEC
317	N112102	Diferenciálny tlakový spínač
318	L03638	Držiak dosky
319	N112473	Snímač diferenčného tlaku
320	B16030	Prídavná základná doska pre motor, vrátane kábla
321	N111836	Samorezná skrutka
322	N111478	Pripojenie na zem
323	N101888	Podložka
324	B16561	Základná doska USB11
325	Z38821	Káblový kanál
330	LB00957	Kryt montážneho celku
331	N112274	Šesťhranná matica M05
332	B19103	Konvekčný kryt
333	Z38990	Rúrka RAO
334	N111981	Šesťhranná skrutka
335	Z38728	Tesnenie

Poznámka: Prosím, berte do úvahy, že práškovo lakované diely sa môžu mierne líšiť farbou a farebnými efektmi, hoci sú spracované vo vysokej kvalite. Diely laku s drobným poškodením nie je možné opraviť, a preto sa musia vymeniť za náhradné diely. Pre lakované časti kapotáže neexistuje zodpovedajúca farba RAL.

Rozmery



Rozmery

Výška	[mm]	1210
Šírka E26/E40	[mm]	660/845
Hĺbka korpusu	[mm]	420

Hmotnosť

Hmotnosť E26/E40	[kg]	168/183
------------------	------	---------

Pripojenie dymovodu

Výstup dymovodu	[mm]	100
Výška zadného pripojenia	[mm]	451
Zadné pripojenie - bočná vzdialenosť	[mm]	345
Výška horného pripojenia	[mm]	1145
Horné pripojenie - vzdialenosť od zadnej steny	[mm]	71
Horné pripojenie - bočná vzdialenosť	[mm]	345

Pripojenie čerstvého vzduchu

Priemer	[mm]	60
Výška pripojenia	[mm]	801
Bočná vzdialenosť	[mm]	225

Množstvo paliva E26 / E40

	Menovité zaťaženie	Čiastočné zaťaženie
Množstvo paliva	~1,9 kg/h*	~0,6 kg/h*
Čas horenia zásobníka	~12 h* / ~20 h*	~36 h* / ~60 h*

*Praktické hodnoty sa môžu líšiť v závislosti od kvality peliet.

Poznámka

Spotreba peliet závisí od ich veľkosti. Čím väčšie sú pelety, tým pomalšie je zásobovanie a naopak.

Technické údaje

Technické údaje		8 kW	6 kW
Rozsah vykurovacieho výkonu	[kW]	2,5 - 8	2,5 - 6
Potreba čerstvého vzduchu	[m ³ /h]	18	13
Vykurovací výkon miestnosti (v závislosti od izolácie domu)	[m ³]	50 - 220	50 - 160
Spotreba paliva	[kg/h]	0,6 - 1,9	0,6 - 1,3
Kapacita zásobníka na pelety* /E26	[l]/[~kg]	40/~26	40/~26
Kapacita zásobníka na pelety* /E40	[l]/[~kg]	61/~40	61/~40
Dodávka elektrickej energie	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Priemerný elektrický príkon	[W]	20	20
Poistka	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Účinnosť	[%]	>90	>90
CO ₂	[%]	testovanie	testovanie
Emisie CO pri 13 % O ₂	[mg/mN] ₃	<250	<250
Emisie prachu	[mg/mN] ₃	<20	<20
Výfuk	[g/s]	~5,1	~5,1
Teplota výfukových plynov	[°C]	~190	~160
Požiadavka na ťah komína	[Pa]	3	3

*Výkon v kg sa môže líšiť v dôsledku rôznych objemových hustôt peliet.

Vlastník malých spaľovacích systémov alebo osoba oprávnená na prevádzku malého spaľovacieho systému je povinná uchovávať technickú dokumentáciu a na požiadanie ju predložiť orgánom alebo kominárom.

Poznámka

Dodržiavajte národné a európske normy, ako aj miestne predpisy týkajúce sa inštalácie a prevádzky spaľovacích zariadení!

Balenie

Váš prvý dojem je pre nás dôležitý!

Obal vášho nového sporáka poskytuje vynikajúcu ochranu pred poškodením. Počas prepravy však môže dôjsť k poškodeniu kachlí a príslušenstva.

Poznámka

Preto pri preberaní skontrolujte, či je váš sporák poškodený a kompletný! Prípadné nedostatky okamžite nahláste svojmu predajcovi! Pri vybaľovaní venujte osobitnú pozornosť tomu, aby kamenné panely zostali neporušené. Ľahko môže dôjsť k poškriabaniu materiálu. Na kamenné panely sa nevzťahuje

Obal vášho nového sporáka je do veľkej miery ekologicky neutrálny.

Tip

Drevo použité v balení nebolo povrchovo upravené, a preto ho môžete spaľovať vo vašich kachliach (nie v peletových kachliach!). Kartón a fólia (PE) sa môžu zneškodniť prostredníctvom zberu komunálneho odpadu na recykláciu.

Elektrické pripojenie

Kachle sa dodávajú s približne 2 m dlhým pripojovacím káblom so zástrčkou Euro. Tento kábel je potrebné pripojiť do zásuvky 230 V / 50 Hz. Priemerná spotreba elektrickej energie je približne 20 W pri vykurovacej prevádzke a približne 150 W pri automatickom zapaľovaní. Pripojovací kábel musí byť položený tak, aby sa nedotýkal žiadnych ostrých hrán alebo horúcich povrchov kachlí.

4. INŠTALÁCIA SPORÁKA

Poznámka

Montáž môžu vykonávať len autorizované špecializované firmy.



Poznámka

Dodržiavajte regionálne bezpečnostné a stavebné predpisy. V tejto súvislosti sa obráťte na svojho kominárskeho majstra.



Poznámka

Používajte len tepelne odolné tesniace materiály, ako aj príslušné tesniace pásky, tepelne odolný silikón a minerálnu vlnu.



Poznámka

Dbajte tiež na to, aby dymovod nevystupoval do voľného prierezu komína.



Poznámka

V prípade prevádzky nezávislej od vzduchu v miestnosti musia byť rúrkové spoje kachlí trvalo tesne uzavreté. Na umiestnenie rúry kachlí na kužeľovité podpery dýz dymovodu a na vloženie do komínovej vložky použite žiaruvzdorný silikón.



Poznámka

Sporák by sa nemal stláčať na nechránených podlahách.



Tip

Silná vlnitá lepenka, kartón alebo napr. starý koberec sú užitočné ako pomôcka pri montáži a ako podklad. Sporák sa dá na túto lepenku alebo koberec aj tlačiť.



Na správne pripojenie odporúčame originálne dymovody od spoločnosti RIKA.

Pripojenie ku komínu

- Zariadenie musí byť pripojené ku komínu, ktorý je schválený pre tuhé palivá a je necitlivý na vlhkosť. Necitlivosť na vlhkosť sa môže líšiť, ak je výsledkom výpočtu spalín suchá prevádzka. Komín musí mať priemer min. 100 mm pre peletové kachle a 130 mm - 150 mm pre krbové kachle na drevo v závislosti od priemeru dymovodov.
- Vyhnite sa dlhým dymovodom do komína. Vodorovná dĺžka dymovodu by nemala presiahnuť 1,5 metra.
- Vyhnite sa veľkému počtu ohybov potrubia na odvod spalín. V potrubí odvodu spalín by nemali byť viac ako 3 ohyby.
- Použite pripojenie s čistiacim otvorom.
- Prípojky musia byť vyrobené z kovu a musia spĺňať požiadavky normy (inštalujte prípojky vzduchotesne).
- Pred inštaláciou komína je potrebné vykonať výpočet. Dôkaz musí byť vykonaný pre jednu osobu podľa normy EN13384-1 a pre viac osôb podľa normy EN13384-2.
- Maximálny ťah komína by nemal presiahnuť 15 Pa.
- Odvod spalín musí byť zaručený aj počas dočasného výpadku elektrickej energie.



Poznámka

V prípade pripojenia k viacerým pripojovacím komínom a v závislosti od predpisov danej krajiny sa vyžaduje ďalšie bezpečnostné vybavenie. V tomto prípade vám poradí miestny kominár.

Poznámka

Dbajte na to, aby sa kondenzovaná voda nedostala cez prípojku dymovodu. Možno bude potrebné nainštalovať kondenzačný krúžok - viac informácií vám poskytne váš odborník na kominárstvo. Na škody spôsobené kondenzátom sa nevzťahuje záruka výrobcu.



Pripojenie na oceľový komín

Pripojenie musí byť vypočítané a znázornené podľa noriem EN13384-1 a EN13384-2.

Používajte len izolované (dvojité) rúrky z nehrdzavejúcej ocele (ohybné hliníkové alebo oceľové rúrky nie sú povolené).

Musia byť k dispozícii kontrolné dvierka na pravidelnú kontrolu a čistenie.

Pripojenie dymovodu ku komínu musí byť vzduchotesné.

Spaľovací vzduch

Každý proces spaľovania si vyžaduje kyslík z okolitého vzduchu. Tento tzv. spaľovací vzduch sa v prípade individuálnych kachlí bez prípojky vonkajšieho vzduchu odoberá z obytného priestoru.

Tento odstránený vzduch sa musí v obytnom priestore nahradiť. Veľmi tesne utesnené okná a dvere v moderných bytoch môžu spôsobiť, že spotrebovaný vzduch sa nahradí príliš malým množstvom vzduchu. Situácia sa stáva problematickou aj v dôsledku dodatočného vetrania v bytoch (napr. v kuchyni alebo na WC). Ak nemôžete privádzať vzduch na spaľovanie zvonka, vetrajte miestnosť niekoľkokrát denne, aby ste zabránili negatívnejmu tlaku v miestnosti alebo zlému spaľovaniu.

Prívod vzduchu do externého spaľovania

len pre zariadenia, ktoré sú schopné prevádzky nezávislej od vzduchu v miestnosti.

- Spaľovací vzduch musí byť do kachlí privádzaný zvonka cez utesnené potrubie, aby fungovali nezávisle od vzduchu v miestnosti. Podľa ENEV musí byť možné uzavrieť potrubie spaľovacieho vzduchu. Nastavenie otvorené/zatvorené musí byť jasne rozpoznateľné.
- Na prívod vzduchu pripojte rúrku \varnothing 125 mm pre krbové kachle a kombinované kachle alebo \varnothing 50 mm alebo \varnothing 60 mm pre peletové kachle. Pripevnite ju pomocou hadicovej svorky (nie je súčasťou dodávky!). Pri peletových kachliach s dlhším prívodným potrubím ako 1 m by sa mal priemer zväčšiť na 100 mm. (pozri sortiment RIKA).
- Aby sa zabezpečil dostatočný prívod vzduchu, sacie potrubie by nemalo presiahnuť max. 4 metre a mať max. 3 ohyby.
- Ak vedenie vedie von, musí mať vetrolam.
- V extrémnych mrazoch dávajte pozor na námrazu na otvore na prívod vzduchu (kontrola).
- Spaľovací vzduch je možné nasávať aj priamo z inej dostatočne vetranej miestnosti (napr. z pivnice).
- Potrubie na prívod spaľovacieho vzduchu musí byť pevne spojené (lepidlom alebo cementom) so vzduchovými dýzami kachlí.
- Ak kachle dlhší čas nepoužívate, zatvorte prívod spaľovacieho vzduchu, aby ste zabránili navlhnutiu kachlí.

Poznámka

Upozorňujeme že v prívode spaľovacieho vzduchu z integrovanej komínovej vetracej šachty môžu vzniknúť problémy v dôsledku vztlakových vetrov. Ak je spaľovací vzduch prúdiaci smerom nadol ohriaty, môže stúpať, a tým klesať odpor komínu, čo následne znižuje podtlak v spaľovacej komore. Výrobca komína má zaručiť, že odpor pre spaľovací vzduch je maximálne 2 Pa aj v najmenej priaznivom prevádzkovom stave komína.



5. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE NA

Všeobecné výstražné a bezpečnostné informácie

Je nevyhnutné dodržiavať úvodné všeobecné výstražné informácie.

- Pred inštaláciou a uvedením sporáka do prevádzky si dôkladne prečítajte celý návod na obsluhu. Dodržiavajte národné ustanovenia a zákony, ako aj miestne platné predpisy a pravidlá.
- Krbové kachle RIKA by sa mali inštalovať len v miestnostiach s normálnou vlhkosťou (suché priestory podľa VDE 0100 časť 200). Pece nie sú chránené proti striekajúcej vode a nesmú sa inštalovať vo vlhkých priestoroch.
- S vykurovacím zariadením sa môžu používať len schválené prepravné zariadenia s dostatočnou nosnosťou.
- Váš vykurovací prístroj nie je vhodný na použitie ako rebrík alebo stacionárne lešenie.
- Pri spaľovaní paliva sa uvoľňuje tepelná energia, ktorá vedie k rozsiahlemu zahrievaniu povrchu kachlí, dvierok, dvierok a ovládacích kľučiek, skla, dymovodov a prípadne aj čelnej steny. Nedotýkajte sa týchto častí bez vhodného ochranného odevu alebo vybavenia napr. žiaruvzdorné rukavice alebo ovládacie prostriedky (ovládacia rukoväť).
- Upozornite svoje deti na toto nebezpečenstvo a počas ohrievania ich držte ďalej od sporáka.
- Spaľujte len schválené vykurovacie materiály.
- Spaľovanie alebo vkladanie vysoko horľavých alebo výbušných materiálov, ako sú prázdne nádoby od sprejov atď., do spaľovacej komory a ich skladovanie v blízkosti kachlí je prísne zakázané z dôvodu nebezpečenstva výbuchu.
- Pri dohorievaní sa nesmie nosiť žiadny ľahký alebo horľavý odev.
- Na otváranie dvierok sporáka používajte dodané žiaruvzdorné rukavice.
- Dbajte na to, aby zo spaľovacej komory nevypadli uhlíky na horľavý materiál.
- Umiestňovanie predmetov, ktoré nie sú odolné voči teplu, na sporák alebo do jeho blízkosti je zakázané.
- Oblečenie nedávajte sušiť na sporák.
- Stojany na bielizeň atď. musia byť umiestnené v dostatočnej vzdialenosti od sporáka - AKÚTNE NEBEZPEČENSTVO POŽIARU!
- Keď kachle horia, je zakázané používať vysoko horľavé a výbušné materiály v tých istých alebo susedných miestnostiach.
- Ak sa kachle ohrievajú v nepretržitej prevádzke, intervaly čistenia sú kratšie. Výsledkom je zvýšené opotrebovanie, najmä tepelne namáhaných častí. Dôsledne preto dodržiavajte požiadavky na čistenie a údržbu!

Poznámka

V peci sa nesmie spaľovať odpad a tekutiny!

Poznámka

Aby ste zabránili prehriatiu vnútorných komponentov sporáka, nikdy nezakrývajte konvekčné rebrá!

Poznámka

POZOR pri plnení zásobníka na pelety. Otvor nádoby na pelety je dostatočne dimenzovaný na zabezpečenie jednoduchého plnenia. Dávajte veľký pozor, aby pelety nespádli na konvekčné rebrá a horúce teleso kachlí. To môže spôsobiť veľké množstvo dymu.

Tip

Preto odporúčame doplniť zásobník na pelety pri studených kachliach.

Poznámka

Váš sporák sa počas vykurovania a chladenia rozťahuje a zmršťuje. To môže niekedy viesť k miernemu ohýbaniu alebo praskaniu. Je to normálne a nie je to dôvod na reklamáciu.

Prvé vykurovanie

Teleso kachlí, rovnako ako rôzne oceľové časti, liatinové časti a dymovody sú natreté žiaruvzdornou farbou. Počas prvého ohrevu farba úplne vyschne. To môže spôsobiť mierny zápach. Počas vytvrdzovania sa treba vyhnúť dotyku alebo čisteniu natretých povrchov. Vytvrdzovanie farby sa ukončí po prvom zahriatí vysokým výkonom.

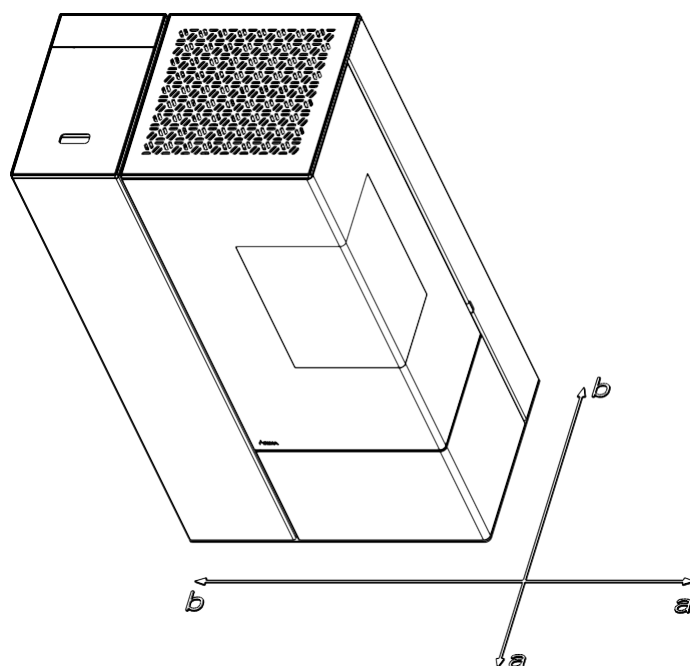
Bezpečnostné vzdialenosti

Poznámka

1. K nehorľavým predmetom a > 40 cm, $b > 7$ cm
2. Na horľavé objekty a železobetónové nosné steny $a > 80$ cm, $b > 7$ cm

Tip

Pri údržbe dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 20 cm za sporákom a do strán.



Pred nastavením

Nosnosť podlahy

Pred nastavením sa uistite, že podkladová konštrukcia je schopná uniesť hmotnosť sporáka.

Poznámka

Na odpaľovacom zariadení sa nesmú vykonávať žiadne úpravy. To tiež vedie k strate záruky a záruky.

Ochrana podlahy

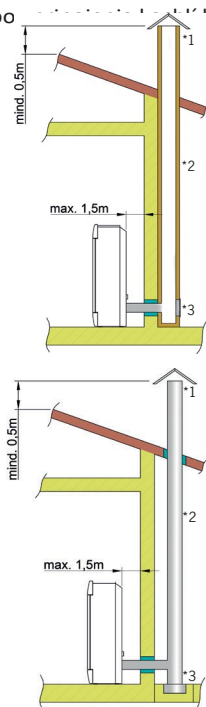
Ak je podlaha horľavá (drevo, koberec atď.), odporúča sa sklenená, oceľová alebo keramická doska. Dodržiavajte príslušné miestne predpisy a pravidlá.

Pripojenie dymovodu

- Dymovody predstavujú osobitný zdroj nebezpečenstva v súvislosti s únikom plynu a požiarom. Pri usporiadaní a montáži si nechajte poradiť od autorizovanej špecializovanej firmy.
- Pri pripájaní dymovodov ku kachliam dodržiavajte príslušné pokyny pre inštaláciu na steny obložené drevom.
- Pri nepriaznivom počasí sledujte tvorbu spalín (atmosférická inverzia) a prievan.
- Prívod príliš malého množstva spaľovacieho vzduchu môže viesť k zadymeniu miestnosti alebo k úniku spalín. Môžu sa tiež vyskytnúť nebezpečné usadeniny v kachliach a komíne.
- Ak spaliny unikajú, nechajte oheň dohoriť a skontrolujte, či sú všetky otvory na prívod vzduchu voľné a či sú potrubia na odvod spalín a rúry kachlí čisté. V prípade pochybností informujte majstra kominára, pretože poruchy ťahu môžu byť spojené s vašim komínom.

Správne pripojenie komína

Existuje niekoľko spôsobov pripojenia kachle ku komínu, napr:



1) vetracia prestávka, 2) komín, 3) kontrolný otvor

Pre výber pripojenia a zabezpečenie správneho spojenia medzi kachľami a komínom si prečítajte príručku "MONTÁŽ KACHLÍ" alebo sa obráťte na miestneho kominára.

Pece typu 1 (BA 1):

- Vhodné pre viac osôb. (Všimnite si rôzne predpisy v jednotlivých krajinách.)
- Tieto sa môžu prevádzkovať len so zatvorenými dvierkami spaľovacej komory.
- Dvere spaľovacej komory musia byť zatvorené, keď kachle nie sú v prevádzke.
- Pri nesprávnom výpočte a dimenzovaní komína môže dôjsť k znečisteniu komína, t. j. k usadzovaniu vysoko horľavých materiálov, ako sú sadze a decht, a následne k požiaru v komíne.
- Ak k tomu dôjde, odpojte sieťovú zástrčku. Zavolajte hasičom a odstráňte seba a ostatných obyvateľov z ohrozenia.

Poznámka

ZÁVISLÁ NA VZDUCHU a
PREVÁDZKA NEZÁVISLÁ OD VZDUCHU V MIESTNOSTI:

Vaše peletové kachle boli testované ako kachle nezávislé od vzduchu v miestnosti podľa normy EN14785. Môže byť prevádzkované v závislosti od vzduchu v miestnosti alebo nezávisle od vzduchu v miestnosti.

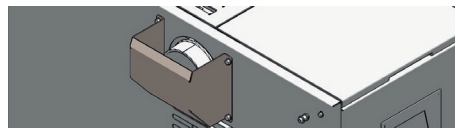
Ak je inštalácia závislá od vzduchu v miestnosti v kombinácii so vzduchovými zariadeniami v miestnosti (napr. riadené vetranie a vetracie systémy (odsávače atď.)), musí sa zabezpečiť, aby sa kachle a systém vzduchu v miestnosti vzájomne monitorovali a zabezpečovali (napr. prostredníctvom regulátora diferenčného tlaku). Musí byť zabezpečený prívod spaľovacieho vzduchu v množstve približne 20 m³/h.

Dodržiavajte príslušné miestne predpisy a pravidlá po konzultácii s kominárskym majstrom. Za zmeny po vytlačení tohto návodu nemôžeme prevziať žiadnu zodpovednosť. Vyhradujeme si právo

Konvekčné vedenie vzduchu

Len pre kachle s MULTIAIR

Sporák sa dodáva s krytom na výstupe konvekčného vzduchu, aby sa zabránilo priamemu ohrevu steny.



príklad

Prevádzka bez tohto krytu alebo bez pripojených konvekčných rúrok nie je povolená. Ak tak urobíte, nevzniká žiadna záruka a zodpovednosť za škody.

- Množstvo vzduchu a teplota sú určené na vykurovanie jednej ďalšej miestnosti.
- Všimnite si špecifické regionálne predpisy o požiarnej bezpečnosti a vyjasnite si situáciu s pripojením s príslušným orgánom.
- Maximálna teplota konvekčného vzduchu je 180 °C na výstupe vzduchu.
- Konvekčný vzduch by mal byť čo najkratší.
- Počet odchýlok musí byť čo najmenší.

Poznámka

Pri pripájaní konvekčných vzduchových potrubí dbajte na stavebné a protipožiarne predpisy platné v jednotlivých krajinách a štátoch. Inštaláciu a montáž smie vykonávať len výškolený odborník.

6. STRUČNÉ INFORMÁCIE O PALIVE - PELETY

Čo sú pelety?

Drevené pelety sú štandardizovaným palivom. Každý výrobca musí dodržiavať určité podmienky, aby bolo možné bezchybné a energeticky účinné vykurovanie. Pelety sa vyrábajú z dreveného odpadu z píl a hobľovacích dielní, ako aj zo zvyškov z lesníckych činností. Tieto východiskové produkty sa rozdrvia, vysušia a zlisujú do peletového paliva bez spojiva.

ENplus - Pelety

Táto norma ENplus stanovuje referenčné hodnoty na európskom trhu s peletami. Vysledovateľnosť peliet je zabezpečená vďaka používaniu identifikačných čísel. Výrobné zariadenia a výrobné procesy výrobcov peliet sa každoročne kontrolujú. Systém zabezpečenia kvality zaručuje, že pelety spĺňajú požiadavky novej normy a že sú zaručené podmienky na bezproblémové vykurovanie



Špecifikácia drevných peliet podľa SKplus - A1

Parameter	Miery	ENplus-A1
Priemer	mm	6 (± 1) ²⁾
Dĺžka	mm	3,15-403 ³⁾
Hustota cibúľ	kg/m ³	≥ 600
Výhrevnosť	MJ/kg	≥ 16,5
Obsah vody	Ma.-%	≤ 10
Jemná frakcia (< 3,15 mm)	Ma.-%	≤ 1
Mechanická tuhosť	Ma.-%	≥ 97, ⁵⁴⁾
Obsah popola	Ma.-% ¹⁾	≤ 0,7
Teplota mäknutia popola	(DT) °C	≥ 1200
Obsah chlóru	Ma.-% ¹⁾	≤ 0,02
Obsah síry	Ma.-% ¹⁾	≤ 0,03
Obsah dusíka	Ma.-% ¹⁾	≤ 0,3
Obsah medi	mg/kg ¹⁾	≤ 10
Obsah prehladača Chrome	mg/kg ¹⁾	≤ 10
Obsah arzenu	mg/kg ¹⁾	≤ 1
Obsah kadmia	mg/kg ¹⁾	≤ 0,5
Obsah ortuti	mg/kg ¹⁾	≤ 0,1
Hlavný obsah	mg/kg ¹⁾	≤ 10
Obsah niklu	mg/kg ¹⁾	≤ 10
Obsah zinku	mg/kg ¹⁾	≤ 100

1) v bezvodom stave

2) musí byť uvedený priemer

3) maximálne 1 % peliet môže byť dlhších ako 40 mm, maximálna dĺžka je 45 mm

4) pri meraniach s lignotesterom (vnútorná kontrola) platí limitná hodnota ≥ 97,7 %.

Vaše peletové kachle sú schválené len na spaľovanie peliet testovanej kvality. O testované palivo a zoznam monitorovaných výrobcov paliva požiadajte svojho predajcu peletových kachlí.

Poznámka

Spaľujte len pelety, ktoré boli skontrolované podľa normy ENplus - A1. Používanie nekvalitného alebo zakázaného paliva na pelety bude mať negatívny vplyv na funkciu vašich peletových kachlí a môže viesť aj k strate záruky a s tým spojenou zodpovednosťou za výrobok.

Poznámka

Spaľujte len pelety, ktoré boli skontrolované podľa normy ENplus - A1. Používanie nekvalitného alebo zakázaného paliva na pelety bude mať negatívny vplyv na funkciu vašich peletových kachlí a môže viesť aj k strate záruky a s tým spojenou zodpovednosťou za výrobok.

Doplňovanie zásobníka na pelety počas prevádzky

Poznámka

POZOR pri plnení! Zabráňte priamemu kontaktu plastového vrečka s horúcim sporákom. Okamžite odstráňte všetky pelety, ktoré spadli na horúci sporák alebo vedľa nádoby!

Odporúčame mať v zásobníku vždy dostatočné množstvo peliet, aby sa zabránilo uhaseniu ohňa z dôvodu nedostatku paliva. Hladinu často kontrolujte. Veko nádoby by však malo zostať zatvorené, okrem času plnenia.

Ak doplníte zásobník počas prevádzky (otvoríte veko zásobníka), ventilátor sa zrýchli a šnek na pelety sa zastaví; prevádzka bude pokračovať až po opätovnom zatvorení veka zásobníka.

Objem zásobníka na pelety: (pozri TECHNICKÉ ÚDAJE)

Skladovanie peliet

Aby sa zaručilo bezproblémové spaľovanie drevných peliet, je nevyhnutné skladovať palivo čo najsuššie a bez nečistôt.

Pelety by sa nemali skladovať vo vreciach na voľnom priestranstve ani by sa nemali skladovať tak, aby boli vystavené vplyvu prostredia. Môže to viesť k zablokovaniu šnekového dopravníka.

Poznámka

Záruka sa nevzťahuje na šnekový dopravník.

7. TECHNOLÓGIA A BEZPEČNOSŤ FUNKCIE

Technologický pokrok vo vašom novom kombinovanom sporáku je výsledkom dlhoročného testovania a praktických skúseností. Praktické výhody vašich peletových kachlí sú presvedčivé:

Komfort obsluhy

Všetky funkcie možno regulovať pomocou integrovaného dotykového displeja. Používateľsky prívetivé rozhranie umožňuje mimoriadne jednoduché ovládanie.

Najvyššia účinnosť - najnižšie emisie

Všetky procesy v peci sú plne automatizované. Parametre

- Kontrola vzduchu
- Monitorovanie teploty
- Dávkovanie peliet

sú neustále optimalizované. To zaručuje optimálne spaľovanie. Výsledkom je nízka spotreba a veľmi dobré hodnoty výfukových plynov, ktoré dokonca nedosahujú zákonom povolené limity.

Poznámka

Vďaka automatickému ovládaniu môžete počas prevádzky počuť šľahanie plameňa, padajúce pelety a zvuky spôsobené aktiváciou elektronických komponentov.

DAR - dynamická regulácia vzduchu

Snímač diferenčného tlaku v systéme prívodu vzduchu meria prietok vzduchu. Otáčky ventilátora sa nastavujú automaticky a zaručujú optimálne spaľovanie.

Týmto spôsobom sa môže monitorovať aj vzduchové potrubie externého prívodu vzduchu.

Monitorovanie tlaku

Podtlak v spaľovacej komore sa počas prevádzky nepretržite monitoruje. Pod definovanou hraničnou hodnotou nie je možné zaručiť správnu prevádzku a jednotka sa z bezpečnostných dôvodov vypne s poruchovým hlásením "NEDOSTAČNÝ NÍZKY TLAK".

Poznámka

Ak sa sporák používa v obydli spolu s kuchynským odsávačom pár alebo ventiláciou (WC), môže sa stať, že zabudovaný tlakový spínač zastaví sporák. Ak používate digestor, uistite sa, že je zabezpečený dostatočný prívod vzduchu.

Vypnutie pri nízkej teplote

Prístroj sa vypne, ak sa sporák ochladí pod minimálnu teplotu. K tomuto vypnutiu môže dôjsť, ak sa zapalovanie peliet oneskorí.

Elektrická ochrana pred nadmerným prúdom

Pec má hlavnú poistku (vzadu) na ochranu pred nadmerným prúdom.

Automatický cyklus čistenia

Otáčky ventilátora spalín sa každú hodinu na krátky čas zvýšia, aby sa vyfúkal popol zo spaľovacieho kotla, čím sa zvýši bezpečnosť prevádzky. Na displeji sa zobrazí indikátor stavu CLEAN.

Len pre sporáky s otočnými roštami:

Každých 6 hodín (interval je nastaviteľný) sa vykoná dodatočný automatický cyklus veľkého čistenia. Sporák sa zastaví, automatické čistenie nakloní rošt a potom sporák znovu zapáli. Na displeji sa nepretržite zobrazuje indikátor stavu BIG CLEAN. Postup čistenia s naklapaním roštu spočíva v presune popola a slinku zo spaľovacieho kotla do zásuvky na popol.

Poznámka

Táto doplnková funkcia nenahrádza ručné čistenie, ako je popísané v časti ČISTENIE a ÚDRŽBA, pretože to je bezpodmienečne nutné vykonávať pravidelne.

Poznámka

V dôsledku otáčania mriežky dochádza počas automatického čistiaceho cyklu (START alebo BIG CLEAN) k určitému hluku.

Monitorovanie komponentov

Všetky použité elektrické komponenty sú počas prevádzky nepretržite monitorované. Ak je niektorý komponent poškodený alebo ho už nie je možné správne aktivovať, prevádzka sa zastaví a zobrazí sa výstražné alebo chybové hlásenie (pozri časť MANUÁLNY DOTYKOVÝ DISPLEJ).

Monitorovanie motora šneku

Príliš dlhé alebo vlhké pelety, ako aj pelety s príliš vysokým obsahom prachu (pozri Krátke informácie o peletách) môžu spôsobiť tzv. zaseknutie šneku v kanáli šneku. K tomu môže dôjsť aj vtedy, ak sa pelety nahromadia v spaľovacej nádobe a zaostalé pelety sa dostanú do šnekového kanála. Motor šneku reaguje v oboch prípadoch zvýšeným odberom prúdu, čo spôsobuje chybové hlásenie: VYPÚŠŤACÍ MOTOR ZABLOKOVANÝ. Sporák sa zastaví. Okamžite zavolajte zákaznícky servis.

Výpadok napájania (počas ohrevu)

Po krátkom výpadku napájania pokračujú prevádzkové funkcie, ktoré boli nastavené pred výpadkom napájania. Ak výpadok napájania trvá dlhšie, sporák prejde do štartovacej fázy, ak je prítomná dostatočná teplota alebo uhlíky. Ak výpadok napájania trvá príliš dlho, sporák prejde do fázy zastavenia. Ventilátor spalín pokračuje v spaľovaní všetkých zvyškov peliet (približne 10 minút). Potom sa automaticky znovu spustí.

Výpadok napájania (v počiatočnej fáze)

Po krátkom výpadku napájania proces zavádzania pokračuje. Ak výpadok napájania trvá dlhšie, sporák je vo fáze zastavenia. Ventilátor spalín pokračuje v spaľovaní všetkých zvyškov peliet (približne 10 minút). Potom sa automaticky znovu spustí.

8. KOMFORT MOŽNOSTI

Izbový senzor, Rádiový izbový senzor

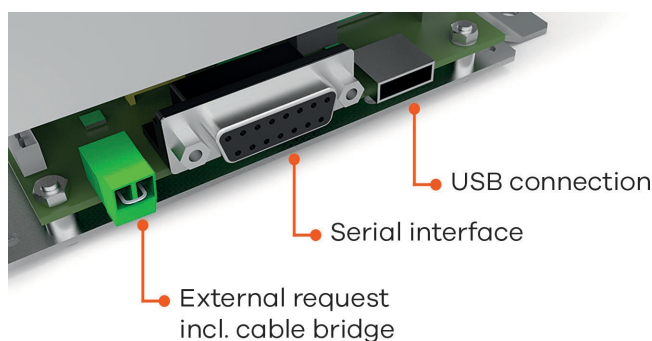
Táto možnosť umožňuje ovládať sporák prostredníctvom izbovej teploty. Môžete nastaviť izbovú teplotu aj požadovaný čas ohrevu. Vami zvolená izbová teplota sa dodržiava počas časov ohrevu.

Podrobnejšie informácie nájdete v návode na obsluhu voliteľného izbového snímača a bezdrôtového izbového snímača.

Rozhranie pre rôzne možnosti

pre rôzne možnosti

SENZOR POISTKY a BEZDRÔTOVÝ SENZOR POISTKY sa musia pripojiť k rozhraniu (zadná časť sporáka) pomocou dodaného pripojovacieho kábla.



(stav po dodaní)

Externá žiadosť

- Nízkotlakový regulátor* pre viacnásobné obsadenie (napr. BROKO - predvolene zapnutý, pozri Nastavenia)
- Externý izbový termostat*, otočný regulátor* (v spojení s MULTIAIR)
- Stýkač (napr. odsávač pár)*

* odstráňte káblový mostík a namiesto neho pripojte 2-koľkový kábel s prierezom 0,5 až 0,75 mm².

Vypnutie pece po prijatí externej požiadavky na vypnutie trvá približne 1 minútu.

Poznámka
Prevádzka nie je možná, ak nie je pripojený káblový mostík alebo externá požiadavka (napr. externý izbový termostat). Externá požiadavka má prednosť pred všetkými prevádzkovými režimami (MANUAL / AUTOMATIC / COMFORT).

Sériové rozhranie

- RIKA izbový senzor/ RIKA rádiový izbový senzor (na vyžiadanie)
- RIKA GSM Control (k dispozícii na vyžiadanie)

Pripojenie USB

- RIKA FIRENET (k dispozícii na vyžiadanie)

Externý izbový termostat

Váš sporák má na zadnej stene rozhranie, ku ktorému môžete pripojiť bežný izbový termostat. To si vyžaduje 2-pólový kábel s prierezom 0,5 - 0,75 mm², ktorý musíte pripojiť namiesto káblového mostíka, ktorý je súčasťou dodávky.

Externý pripojovací káblový mostík

Ak má byť ovládanie vašich kachlí zabezpečené externým izbovým termostatom, musíte namiesto štandardného integrovaného káblového mostíka (2) pripojiť externý izbový termostat (1).

Pripojený izbový termostat môže byť prevádzkovaný v MANUÁLNOH alebo AUTOMATICKOM REŽIME. V oboch REŽIMOCH sa používa aktuálne nastavený tepelný výkon, v AUTOMATICKOM REŽIME sa môžu aktivovať aj časy vykurovania nastavené na sporáku.

Či je externý dopyt aktuálne aktivovaný, môžete zistiť v hlavnom menu INFO v podponuke Info - vstupy.

Ak váš sporák dostane externý príkaz na zastavenie prevádzky, trvá približne 5 minút, kým sa vypne. Všetky ďalšie potrebné nastavenia vášho termostatu môžete prevziať z návodu na obsluhu príslušného izbového termostatu.

Poznámka
Prevádzka nie je možná, ak nie je pripojený káblový mostík alebo externý izbový termostat. Externá požiadavka má prednosť pred všetkými prevádzkovými režimami

Možnosť FIRENET

Len pre kombinované kachle a kachle na pelety s dotykovým panelom vo verzii V2.16 alebo vyššej.

Modul FIRENET pripojí váš sporák k internetu. Sporák môžete ovládať pomocou akéhokoľvek zariadenia s prístupom na internet (tablet, počítač, smartfón...). Takto získate prevádzkový stav, rôzne informácie a vykonáte nastavenia na diaľku.

Ďalšie informácie vám poskytne váš predajca.

RIKA VOICE

pre kombinované kachle a peletové kachle s dotykovým displejom, verzia V2.26 alebo vyššia, len v kombinácii s modulom RIKA Firenet a Amazon Alexa

RIKA VOICE vám umožňuje ovládať pec RIKA jednoduchým hovorením. Zapnutie alebo vypnutie, prepínanie medzi režimami alebo nastavenie preferovaného tepelného výkonu alebo teploty v miestnosti: stačí pár slov!

Podrobnejšie informácie získate na stránke www.rika.at alebo u svojho predajcu.

9. ÚDRŽBA

Frekvencia čistenia kachlí a intervaly údržby závisia od používaného paliva. Vysoká vlhkosť, popol, prach a triesky môžu viac ako zdvojnásobiť potrebnú údržbu. Opäť by sme chceli zdôrazniť, že ako palivo sa môžu používať len testované a odporúčané pelety alebo suché polená.

Poznámka

Popol môže obsahovať žeravé uhličky - popol ukladajte len do nádob z oceľového plechu. RIZIKO POŽIARU! V studenom stave ho

Poznámka

Odporúčame, aby ste aspoň raz ročne vykonali všetku údržbu u svojho predajcu RIKA.

Otvorte dverka spaľovacej komory

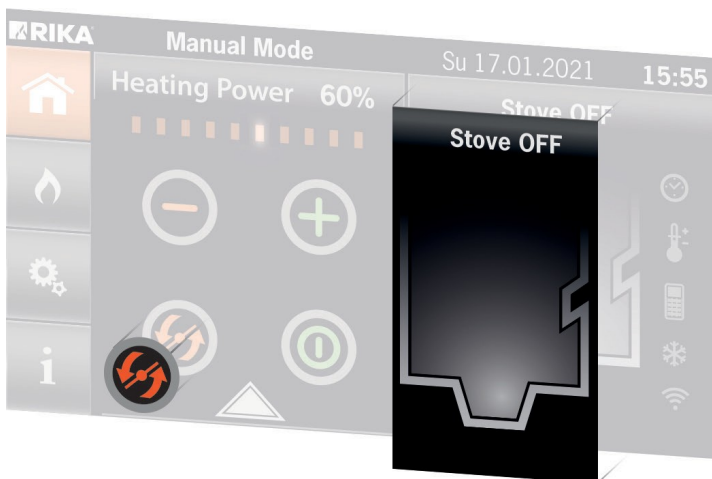
Na otvorenie alebo zatvorenie dvierok spaľovacej komory a dvierok popolníka použite priložený kľúč. Tento kľúč je možné uložiť na prednej strane za spodné dekoratívne dverka.

Čistenie požiarneho žľabu

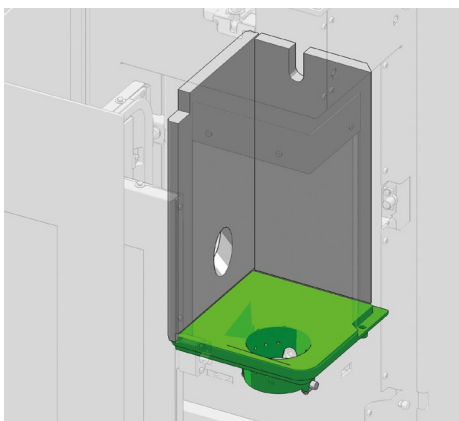
(v prípade potreby, ale aspoň 1x týždenne)

Napriek automatickému vyspávaniu popola pred a počas vykurovania musíte pravidelne odstraňovať popol alebo slinok zo spaľovacej komory, z ohniska a z otočného roštu.

Pomocou funkcie čistenia dajte mriežku do vertikálnej polohy.



Odstráňte slinok pomocou dodanej kefy a popol vymetajte metlou do popolníka. Vysajte ohnisko.



Pri čistení kefkou nepoškodzuje zapalovanie. Vysajte rúrkou zapalovania.

Poznámka

Pravidelne čistite ohnisko. Čistite len za studena, keď uhasnú uhličky!

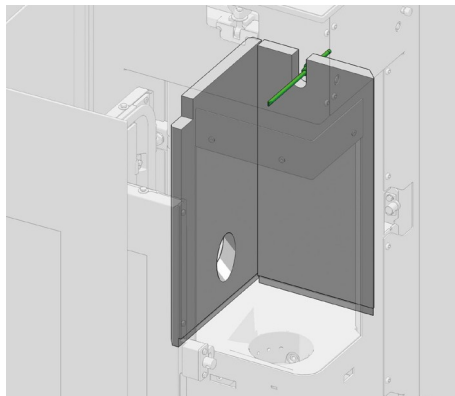
Čistenie lakovaných povrchov

(Ak je to potrebné)

Natreté povrchy utrite vlhkou handričkou, nedrhňte. Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce rozpúšťadlá.

Čistenie snímača teploty plameňa

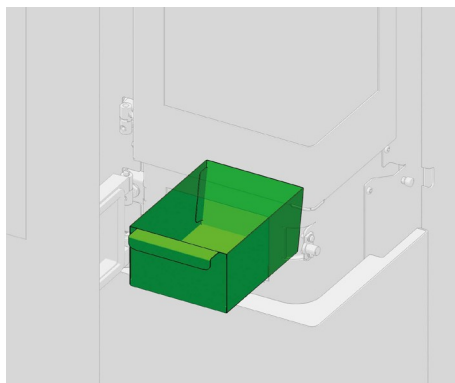
V pravidelných intervaloch odstraňujte prachové usadeniny zo snímača. Použite čistou čistiacu handričku alebo noviny.



SK

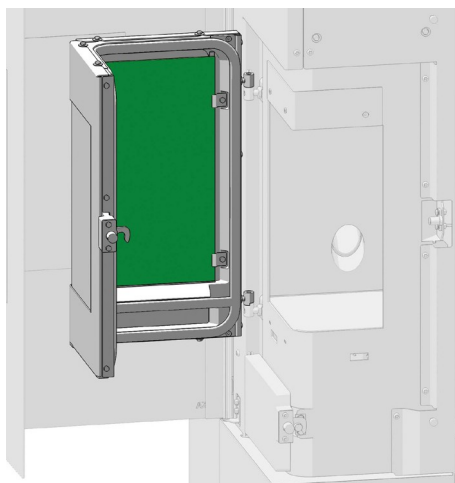
Vyprázdňte zásuvku na popol

Otvorte dverka popolníka priloženým kľúčom a pravidelne vyprázdňujte zásuvku na popol. Zásuvka na popol sa jednoducho vysunie dopredu.



Čistenie skla dverí

(Ak je to potrebné)



V prípade tuhých palív, najmä pri veľmi jemnom popole z drevných peliet, je priezor svetlý alebo tmavý v závislosti od kvality peliet (najmä pri nízkom výkone). Je to prirodzený proces a nepredstavuje závalu. Sklo sa dá najlepšie vyčistiť vlhkou handričkou. Odolné nečistoty možno odstrániť špeciálnym čistiacim prostriedkom, ktorý je k dispozícii u predajcu kachlí. Bežné čistiace prostriedky obsahujúce kyseliny alebo rozpúšťadlá môžu byť príliš drsné a poškodiť sklo.

10. ČISTENIE

Tip

Váš predajca RIKA vám rád poradí a môže vám ponúknuť zmluvu o údržbe.

V závislosti od spotreby peliet sa na displeji v pravidelných intervaloch zobrazuje hlásenie vyzývajúce na vyčistenie kachlí. Túto správu môžete potvrdiť na dotykovom displeji, pričom môžete pokračovať v prevádzke. Pri najbližšej príležitosti vykonajte cyklus čistenia.

Následne vynulujte počítadlo v menu **NASTAVENIA / RESETY** podmenu, podľa návodu na obsluhu TOUCH DISPLAY.

Tip

Správa sa prestane znovu objavovať až po resetovaní hlasitosti podávania v ponuke **NASTAVENIA / RESETY**.

Poznámka

Pred akýmkoľvek čistením musí byť váš sporák vypnutý a vychladnutý. Na zariadení pracujte len vtedy, keď je sieťová zástrčka odpojená.

Čistenie otvorov konvekčného vzduchu

V pravidelných intervaloch vysávajte všetky usadeniny prachu z otvorov konvekčného vzduchu.

Pred začiatkom vykurovacej sezóny by sa mali kachle dôkladne vyčistiť, aby sa zabránilo nadmernému zápachu.

Poznámka

Aby ste zabránili prehriatiu vnútorných komponentov sporáka, nikdy nezakrývajte konvekčné rebrá!

Spaľovací vzduch - nasávanie

Poznámka

Len keď je pec studená! Mohli by ste vysávať žeravé uhlíky - RIZIKO POŽIARU!

V prípade potreby vyčistite aj prívod vzduchu vysávačom.

Čistenie zásobníka na pelety

Úplne prázdnu nádobu ihneď nenapĺňajte; z prázdnej nádoby odstráňte zvyšky (prach, triesky atď.). Prístroj musí byť odpojený od elektrickej siete!

Čistenie kanálov na odvod spalín

(každoročne)

Odstráňte dymovody. Skontrolujte a vyčistite komínovú prípojku. Vyčistite oheň a dymovody od usadených sadzí a prachu a vysajte ich.

Poznámka

Nahromadený popolček v spalinových kanáloch môže zhoršiť výkon kachlí a predstavovať bezpečnostné riziko.

Kontrola tesnení

(každoročne)

Stav tesnení kontrolujte aspoň raz ročne. V závislosti od stavu tesnenia ho opravte alebo vymeňte.

Poznámka

Iba neporušené tesnenia zabezpečia, že váš sporák bude fungovať

Tip

Súpravu tesnení a tesnení nájdete v prehľade náhradných dielov.

Kontrola ložísk

(každoročne)

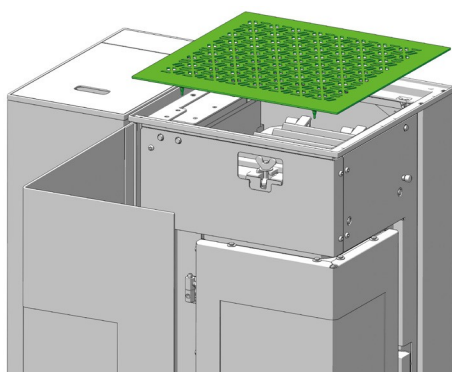
Všetky zabudované ložiská (skrutka na pelety, otočná mriežka) by sa mali skontrolovať. V závislosti od stavu ložísk vyčistite alebo vymeňte.

Čistenie spalínových ciest

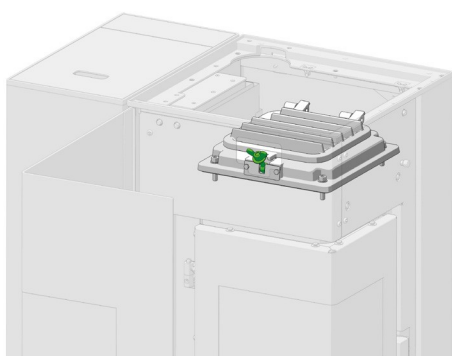
Dymovody sa nachádzajú po stranách spaľovacej komory.

Pred odpojením sporáka od elektrickej siete otvorte dekoratívne sklenené dverka stlačením tlačidla na displeji.

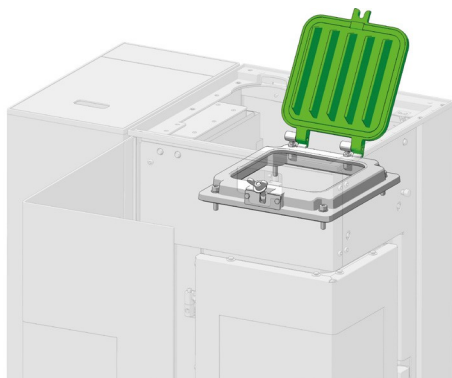
Kryt odstráňte jednoduchým zdvihnutím.



Uvoľnite krídlovú maticu na veku čistiaceho otvoru a sklopte skrutku do strany.



Otvorte veko až na doraz.

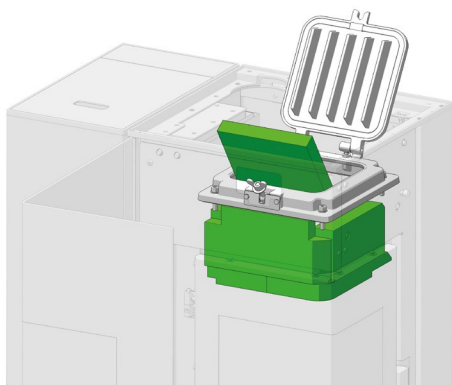


Poznámka

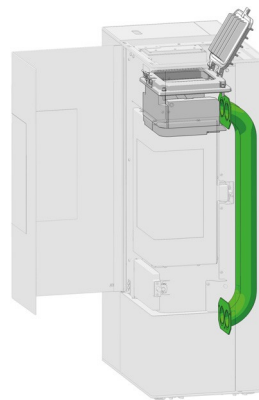
Venujte pozornosť svojim prstom! Mohli by sa poškodiť pri páde veka.



Odstráňte horizontálnu, hornú a vertikálnu odkladaciu dosku.

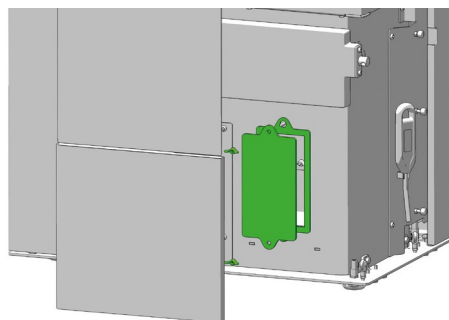


Teraz vyčistíte dymovody a priechody dodanou kefou. Vysajte zvyšky spaľovania vysávačom.



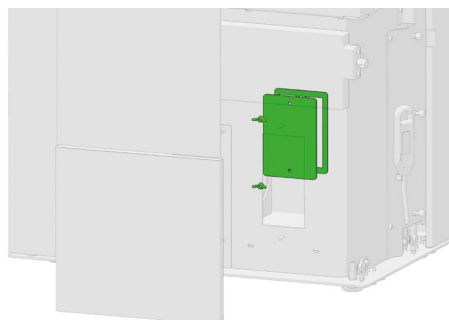
SK

Odskrutkujte dve krídlové skrutky pod dverkami na popol a odstráňte vonkajšie čistiace veko.

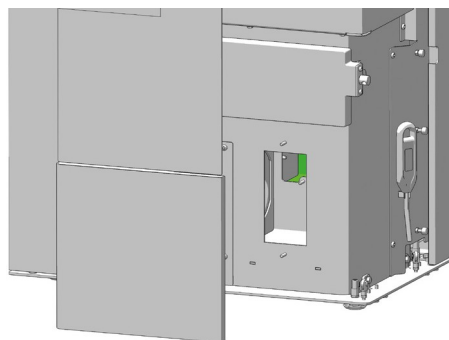


Vysajte zvyšky spaľovania zo zberného kanála spalín, najmä z oblastí bočných dymovodov.

Odskrutkujte 2 krídlové matice na zadnom čistiacom veku a odstráňte ho.



Dôkladne povysávajte zvyšky spaľovania zo spalínovej komory.



Odstránené diely opäť nainštalujte v opačnom poradí.

Potom opatrne umiestnite konvekčné rebrá do predpokladaného výklenku a rukou ich pevne zatlačte, kým kryt nezapadne na miesto.

Poznámka

Vaše kachle môžu nasávať falošný vzduch cez nesprávne utesnené čistiace kryty; tento vzduch môže viesť k neúplnému spaľovaniu v ohnisku a tým k hromadeniu peliet. NEBEZPEČENSTVO POŽIARU!



Aby ste zabezpečili správnu prevádzku peletových kachlí, po

11.PROBLÉMY - MOŽNÉ RIEŠENIA

Problém 1

Oheň horí slabým, oranžovým plameňom. Pelety sa hromadia v ohnisku, okno sa zašpiní.

Príčina(y)

- Nedostatok spaľovacieho vzduchu
- Zlý ťah komína
- Sporák je zvnútra zanesený sadzami

Možné riešenia

- Odstráňte z ohniska všetok popol alebo slinok, ktorý by mohol blokovať prívod vzduchu. (pozri ČISTENIE/ÚDRŽBA)
- Ak je to možné, prejdite na kvalitnejšie pelety.
- Skontrolujte, či nie sú spalínové rúry zanesené popolom (pozri ČISTENIE/ÚDRŽBA).
- Skontrolujte, či nie je zablokovaný prívod vzduchu alebo dymovody.
- Skontrolujte tesnosť dvierok a čistiaceho krytu (pozri ČISTENIE/ÚDRŽBA)
- Vyčistite ventilátor (pozri ČISTENIE/ÚDRŽBA)
- Servis nechajte vykonať u autorizovanej špecializovanej spoločnosti.
- Okno je potrebné z času na čas vyčistiť (pozri ČISTENIE/ÚDRŽBA)

Problém 2

Sporák silne zapácha a vonku sa z neho fajčí.

Príčina(y)

- Fáza zapaľovania (uvedenie do prevádzky)
- Na sporáku sa nahromadil prach a/alebo nečistoty

Možné riešenia

- Počkajte do konca fázy zapálenia a dostatočne vyvetrajte miestnosť.
- V pravidelných intervaloch vysávajte usadený prach z otvorov konvekčného vzduchu

Problém 3

Odvádzanie spalín pri prikladaní dreva a počas fázy vykurovania.

Príčina(y)

- Netesné čistiace otvory
- Príliš nízky ťah komína
- Netesné pripojenie dymovodu

Možné riešenia

- Kontrola a výmena tesnení (protipožiarne dvere, čistenie veka, ..)
- Kontrola komína
- Skontrolujte spoje a v prípade potreby ich znovu utesnite

Poznámka

Upozorňujeme, že kontroly riadiaceho systému a zapojenia sa môžu vykonávať len pri vypnutej jednotke. Akékoľvek opravy môžu vykonávať len vyškolení odborníci.



Tip

Ak sa vyskytne hlásenie o poruche, je potrebné najprv odstrániť príčinu; jednotku je možné uviesť späť do prevádzky potvrdením poruchy na vnútornej jednotke.



12. POKYNY NA UVEDENIE DO PREVÁDZKY PROTOKOL

PRE PELETOVÉ A KOMBINOVANÉ PECE

Protokol o uvedení do prevádzky sa považuje za dokument a slúži ako základ pre záručné a garančné podmienky. Má sa vyplniť celý, najmä údaje o sporáku a adresy, vykonané práce sa majú po dokončení zaškrtnúť. Podpísaní potvrdzujú svojimi podpismi, že všetky položky zoznamu boli riadne uzavreté.

Poznámka

1 vyplnený protokol o uvedení do prevádzky zašlite na adresu: RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20, 4563 Micheldorf, Rakúsko.



Elektrická periféria

Je dôležité, aby bola pripojovacia zásuvka v elektrickom obvode uzemnená. Musí sa skontrolovať funkčnosť všetkých prítomných izbových termostatov. Vykonávanie príkazov sa má v prípade modemu GSM zisťovať telefonicky.

Výfukový systém

Odťahové potrubie, kachle a prívod spaľovacieho vzduchu sú súčasťou spaľovacieho systému ako celku, preto je potrebné skontrolovať aj ich správne vyhotovenie. Spojenia zátok by mali byť vo všeobecnosti tesné, pretože systém pracuje s pretlakom. Odťahové potrubie má v prípade peletových kachlí priemer 100 mm a v prípade kombinovaných kachlí 130 mm / 150 mm, čo je dostatočné na krátke vzdialenosti. V prípade viacerých zmien smeru sa môže odpor spalínového systému zvýšiť spolu s dymovodom do takej miery, že utrpí kvalita spaľovania a/alebo vznikne hluk z väčšej rýchlosti prúdenia. Správne určenie komínového ťahu sa môže vykonať len pri menovitom tepelnom výkone a slúži na posúdenie komína. Ak je ťah väčší ako 15 Pa, mal by sa nainštalovať obmedzovač ťahu.

Funkcie sporáka

Toto sú základné funkcie sporáka, ktoré je potrebné skontrolovať a odškrtnúť. Sporák je pripravený na prevádzku, ak sú tieto funkcie zabezpečené.

Pokyny pre obsluhu

Toto je jeden z najdôležitejších bodov pri uvádzaní do prevádzky. Je veľmi dôležité, aby obsluha správne pochopila kachle a bola pripravená prevziať zodpovednosť za základné úlohy potrebné pre bezpečnosť prevádzky.

Je potrebné vysvetliť najmä súvislosť medzi osobitnými vlastnosťami vykurovacieho systému na biomasu a jeho povinnosťami, ako aj záručné a garančné podmienky, napr. neskúšané pelety a blokátory skrutiek, nedostatočné čistenie alebo údržba a poruchy kachlí. Dôkladné poučenie môže zabrániť mnohým reklamáciám.

Funkcie sporáka

Vysvetlenie procesov v kachliach počas zapaľovania, bežnej prevádzky, čistenia atď.

Kontrola

Vysvetlite obsluhu možnosti zásahu, vyprázdňte zásobník na pelety, izbový termostat, GSM modem, funkcie a nastavenia, v prípade potreby naprogramujte časy. Návod na obsluhu: Odovzdanie a odkaz na obsah k nasledujúcim bodom, je dokument.

Záručné podmienky

Rozdiel medzi zárukou (zákonnou) a zárukou (dobrovoľnou), záručné podmienky, určenie opotrebitelných častí, odkaz na kvalitu používaných peliet a dôsledky zlej kvality.

Pokyny na čistenie

Pri vykurovacom zariadení na biomasu sa vyskytuje popol a prach. Pri pravidelnej vykurovacej prevádzke je potrebné pravidelne čistiť ohnisko (v prípade prevádzky na pelety musia byť najmä vyvrtané vzduchové otvory bez zvyškov). Zásuvka na popol sa má pravidelne vyprázdňovať. Dymovody sa majú čistiť raz alebo dvakrát za vykurovaciu sezónu v závislosti od typu kachlí; najlepšie odbornou firmou.

Údržba

Poznámka

Odporúčame, aby ste aspoň raz ročne vykonali všetku údržbu cez svojho predajcu RIKA.



Spaľovanie

Všetky dvere sa musia tesne zatvárať, aby sa zabránilo vnikaniu falošného vzduchu.

Adresa inštalácie

Priezvisko, meno

Ulica, číslo

Poštové smerovacie číslo, mesto

E-mail, telefón

Údaje o zariadení

Typ zariadenia

Sériové číslo

Nepoškodený obklad? ÁNO NIE

Elektrické periferie

Pripojovacia zásuvka uzemnená

Izbový termostat Model

FIRENET Model

Kontrola systému a bezpečnostných

Kontrola hladkého chodu plynovej klapky dymovodu (kombinovaný sporák)

Kontrola bezproblémového fungovania bezpečnostnej klapky proti spätnému vzneteniu

Snímač diferenčného tlaku (budova) ÁNO NIE

Inštalácia

Správna inštalácia podľa inštalacioných a užívateľských príručiek ÁN NIE

Komentáre

POZOR:
Za dodržiavanie národných predpisov a zákonov, ako aj miestne platných pravidiel a predpisov je zodpovedný odborný dodávateľ poverený inštaláciou.

Vedenie/komín na odvod spalín

Typ komína BRICKS Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCEĽE OHNISKO

Priemer komína Výška komína

Komín - schválený kontrolným orgánom? ÁNO NIE

Komínový systém INDOOR OUTDOOR

Nadmorská výška

Funkcie

Testovanie relé (testovanie komponentov)

Úvodné pokyny pre

Vysvetlená kvalita peliet (env. štandard/DIN plus/ENplus-A1)

Vysvetlenie funkcie zariadenia/ovládania

Interval čistenia a údržby, vysvetlený kontrolný zoznam údržby

Zmluva o údržbe ÁNO NIE

Opísané záručné podmienky

Vysvetlenie záručných podmienok

Predajca RIKA

Pečiatka predajcu

Verzia softvéru

Verzia zobrazenia

Rok výroby

Modem GSM Skontrolovaná funkcia

Poskytovateľ telefónnych služieb

Je zavedený požiarny poplach? ÁNO NIE

Je na mieste protipožiarna podlahová krytina? ÁNO NIE

Iné

Výška miestnosti

Vetracie miestnosti ÁNO NIE

Odsávač pár (vonkajšie pripojenie) ÁNO NIE

Odsávanie z WC ÁNO NIE

Centrálny vysávací systém ÁNO NIE

Počet deflektorových dosiek Dĺžka dymovodov

Dymové potrubia v systéme pripojenia S BEZ S TESNENÍM

Otvory v omietke ÁNO NIE

Ťah komína (pri plnom zaťažení) Vonkajšia teplota

Nezávisle od vzduchu v miestnosti ÁNO NIE

Dvere/tehly/obloženie skontrolované a upravené (funkčnosť/medzery)

Kefa na Otvárač Teplé rukavice

Denník starostlivosti a k dispozícii a odovzdané používateľovi

Obrázky skutočného stavu

Používateľská príručka, varovania a bezpečnostné informácie

Kachle prevzaté do prevádzky so zákazníkom

Vypnutie a odovzдание sporáka

Spoločnosť RIKA Innovative Ofentechnik, 4563 Micheldorf, Müllerviertel 20, Rakúsko, týmto potvrdzuje, že poskytnuté osobné údaje sa používajú výlučne na interné účely, spracovanie a zaznamenávanie. Klient potvrdzuje prijatie správnych a jasných pokynov. Platia naše všeobecné obchodné podmienky.

Súhlasím so zhromažďovaním, uchovávaním a používaním mojich osobných údajov (meno, adresa, e-mail) spoločnosťou RIKA Innovative Ofentechnik GmbH na marketingové a informačné účely. Tento súhlas je možné kedykoľvek a bez akýchkoľvek poplatkov a bez formy odvolať podľa marketing@rika.at.

Podpis používateľa

Miesto, dátum

Podpis a pečiatka technika uvádzajúceho do prevádzky

ORIGINÁL - ZOSTÁVA U KLIENTA

13. ZÁRUKA PODMIENKY

Odporúčame, aby inštaláciu vykonal technik s certifikátom RIKA.

Tieto záručné podmienky sa vzťahujú len na európsku pevninu. Pre všetky ostatné krajiny platia osobitné podmienky dovozcu v príslušnej krajine. V prípade pochybností alebo v prípade chýbajúcich alebo nesprávnych prekladov je vždy jedinou platnou verziou nemecká verzia.

V záujme včasného zabezpečenia obmedzenia škôd je potrebné zaslať záručnú reklamáciu písomne špecialistovi spoločnosti RIKA alebo zmluvnému predajcovi.

V takom prípade je potrebné predložiť tieto dokumenty:

- Písomný dôvod sťažnosti
- Faktúra
- Záznam o uvedení do prevádzky
- Názov modelu a sériové číslo

ZÁRUKA RIKA

5 ROKOV

na zváranom telese kachlí.

Až 5 rokov alebo 10 000 kg spotrebovaných peliet pre peletové kachle.

Týka sa to výlučne chýb materiálu a spracovania a bezplatného dodania náhradných dielov. Záruka výrobcu sa nevzťahuje na pracovný čas a čas cesty.

Záruka je podmienená:

- Musia sa používať len originálne diely dodané výrobcom.
- Odborná inštalácia sporáka v súlade s príslušným návodom na obsluhu platným v čase nákupu.
- Kachle musí pripojiť odborník s certifikátom pre daný typ kachlí.
- Uvedenie do prevádzky vykoná technik certifikovaný

spoločnosťou RIKA. Ak tieto body nie sú dodržané, nárok na záruku zaniká!

Všetky náklady, ktoré vzniknú výrobcovi v dôsledku neoprávnenej reklamácie záruky, budú účtované späť žiadateľovi. Rovnako sú zo záruky vylúčené všetky škody, ktoré vznikli alebo boli spôsobené nedodržaním pokynov výrobcu na prevádzku spotrebiča, napr. prehriatím, použitím neschválených palív, neodborným zásahom do spotrebiča alebo dymovodu, nesprávne nastaveným alebo nedostatočným alebo príliš silným odsávaním spalín, kondenzáciou vody, nevykonaním alebo nedostatočnou údržbou alebo čistením, nedodržaním platných stavebných predpisov, nesprávnou obsluhou zo strany prevádzkovateľa alebo tretích osôb, poškodením pri preprave a manipulácii.

ZÁKONNÉ USTANOVENIA O ZÁRUKU ZOSTÁVAJÚ ZÁRUKOU NEDOTKNUTÉ!

14. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Pozrite si príslušné všeobecné obchodné podmienky a záručné podmienky predajcu RIKA.

Záruka sa nevzťahuje na:

1. Opatrebované diely (bežné opotrebenie, ktoré nie je dôsledkom chyby)
2. Časti, ktoré prichádzajú do styku s ohňom, napr. sklo, spaľovacie žľaby, rošty, priehradky, deflektory, obloženie spaľovacej komory (napr. žiaruvzdorná hlina), keramika, zapalovacie prvky, snímače, snímače spaľovacej komory a monitory teploty
3. Farba, povrchové nátery (napr. rukoväte, krycie panely)
4. Tesnenia
5. Prírodný kameň, termálny kameň atď.

platnosť od: 01.11.2022

15. INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII

Spoločnosť RIKA Innovative Ofentechnik GmbH dbá na to, aby jej výrobky boli ekologické počas celého životného cyklu výrobku. Preto náš záväzok pre elektronické výrobky presahuje koniec ich životného cyklu.

Poznámka

Pre správnu likvidáciu zariadenia odporúčame kontaktovať miestnu spoločnosť zaoberajúcu sa likvidáciou odpadu.

Poznámka

Pre odbornú demontáž/demontáž zariadenia sa obráťte na svojho špecializovaného predajcu RIKA.

Poznámka

Odporúčame odstrániť časti, ktoré prichádzajú do kontaktu s ohňom, ako sú sklo, ohnisko, rošty, ťahové dosky, priehradky, obloženie spaľovacej komory (napr. šamot), keramika, zapalovacie prvky, snímače, snímače spaľovacej komory a snímače teploty, a vyhodiť ich do domového odpadu.

Informácie o jednotlivých komponentoch zariadenia

- **Elektrické alebo elektronické komponenty:** Odstráňte elektrické alebo elektronické komponenty zo zariadenia ich rozobratím. Tieto komponenty sa nesmú vyhadzovať do zvyškového odpadu. Správnu likvidáciu vykonajte prostredníctvom systému spätného odberu elektroodpadu.
- **Šamot v spaľovacej komore:** Odstráňte zo spotrebiča šamotové komponenty, ktoré boli nainštalované v spaľovacej komore. Ak sú prítomné, musia sa predtým odstrániť upevňovacie prvky. Šamotové komponenty, ktoré sa dostanú do kontaktu s ohňom alebo spalinami, sa musia zlikvidovať; opätovné použitie alebo recyklácia nie sú možné.
- **Vermikulit v spaľovacej komore:** Odstráňte vermikulit, ktorý bol nainštalovaný v spaľovacej komore spotrebiča. Ak je prítomný, je potrebné predtým odstrániť upevňovacie prvky. Vermikulit, ktorý je v kontakte s ohňom alebo spalinami, sa musí zlikvidovať; opätovné použitie alebo recyklácia nie sú možné.
- **Sklenená keramická tabuľa:** Odstráňte sklokeramické sklo pomocou vhodného nástroja. Odstráňte tesnenia a oddel'te ich od rámu, ak sú prítomné. Priehľadné sklokeramické sklá sa vo všeobecnosti môžu recyklovať, ale musia sa rozdeliť na dekorované a nedeckované sklá. Sklokeramické sklo možno zlikvidovať ako stavebný odpad.
- **Oceľový plech:** Rozoberte súčasti zariadenia z oceľového plechu odskrutkovaním alebo ohnutím (prípadne mechanickým rozdrvením). Ak sú prítomné, odstráňte predtým tesnenia. Súčasti z oceľového plechu zlikvidujte ako kovový odpad.
- **Liatina:** Rozoberte komponenty liatinového zariadenia odskrutkovaním alebo ohnutím (prípadne mechanickým rozdrvením). Ak sú prítomné, odstráňte predtým tesnenia. Odlievane časti zlikvidujte ako kovový odpad.
- **Prírodný kameň:** Odstráňte existujúci prírodný kameň mechanicky z jednotky a zlikvidujte ho ako stavebný odpad.
- **Tesnenia (sklenené vlákno):** Odstráňte tesnenia zo zariadenia mechanicky. Tieto komponenty sa nesmú likvidovať spolu so zvyškovým odpadom, pretože odpad zo sklenených vlákien sa nedá zničiť spaľovaním. Tesnenia likvidujte ako sklenené a keramické vlákna (umelé minerálne vlákna).
- **Kovové rukoväte a ozdobné prvky:** Ak sú prítomné, odstráňte alebo demontujte kovové rukoväte a ozdobné prvky a zlikvidujte ich ako kovový odpad.

Poznámka

Dodržiavajte miestne možnosti likvidácie všetkých komponentov.

Výpis z kódu odpadu

Nariadenie o európskom zozname odpadov

Kód odpadu	Typ odpadu
15 01 03	Drevené obaly
17 01 03	Obklady a keramika
17 02 02	Sklo
17 04 05	Železo a oceľ
17 05 04	Pôda a kamene

Elektronický odpad

V súlade s európskou smernicou (2012/19/EÚ) o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a ďalšími miestnymi predpismi spoločnosť RIKA podporuje vytváranie systémov spätného odberu a recyklačných infraštruktúr.

Staré zariadenia môžete ľahko odovzdať zberňam komunálneho odpadu na účely recyklácie. Dodržiavajte preto vnútroštátne predpisy.



Zariadenie sa nesmie vyhadzovať do bežného domového odpadu.

16. SÚLAD S NARIADENIAMI EÚ



Tento výrobok spĺňa požiadavky Európskeho spoločenstva.

Spoločnosť RIKA Innovative Ofentechnik GmbH týmto vyhlasuje, že táto pomôcka je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smerníc 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ, 2014/65/EÚ a 2011/1185/EÚ.

Najnovšiu a platnú verziu DoC (vyhlásenie o zhode) si môžete pozrieť na adrese www.rika.at.



RIKA Slovensko s.r.o.

Pletiariska 12

96901 Banská Štiavnica

Tel: ++421 907 426 135

rikapece@rikapece.sk

www.rikapece.sk

V prípade pochybností, ako aj chýbajúcich alebo nesprávnych prekladov je platná len nemecká verzia. S výhradou technických a vizuálnych zmien, ako aj chýb v usporiadaní a tlači.

© 2023 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH