DOMO DOMO RAO



Bedienungsanleitung





INHALTSVERZEICHNIS

1. ZEICHENERKLÄRUNG	3
2. TECHNISCHE DOKUMENTATION - ÖKODESIGN	4
3. TECHNISCHE DATEN	6
Ersatzteilübersicht Explosionsdarstellung	
DOMO Rückwand und Optionen	
DOMO RAO MULTIAIR	
Ersatzteilübersicht Artikelnummern DOMO und DOMO RAO MULTIAIR	
Anschluss, Abmessungen, Gewicht DOMO	
Brennstoffmenge Technische Daten DOMO	
Die Verpackung	
Elektrischer Anschluss	
Abmessungen Gewicht DOMO RAO MULTIAIR	
Brennstoffmenge	
Technische Daten DOMO RAO MULTIAIR	13
Die Verpackung	13
Elektrischer Anschluss	13
4. WICHTIGE INFORMATIONEN	14
Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise	
Erstes Anheizen	
Sicherheitsabstände (Mindestabstände)	
Vor dem Aufstellen	
Der richtige Kaminanschluss	
Konvektionsluftleitung	15
5. KLEINE BRENNSTOFFKUNDE PELLETS	16
Was sind Pellets?	
Spezifikation Holzpellets nach ENplus – A1	
Brennstoffzugabe während des Pelletbetriebs	
Pelletslagerung	16
6. TECHNOLOGIE UND SICHERHEITSFUNKTIONEN	17
Bedienkomfort	
Höchste Effizienz - geringste Emissionen	
Unterdrucküberwachung	
Niedertemperatur - Abschaltung	
Elektrische Überstromsicherung	
Automatischer Reinigungszyklus	
Komponentenüberwachung	
Schneckenmotorüberwachung	17
Stromausfall (während des Heizbetriebes)	
Stromausfall (während der Startphase)	1/
7. INSTALLATION DES OFENS	18
Anschluss an den Schornstein (Kamin)	
Anschluss an einen Edelstahlschornstein (Kamin)	
Verbrennungsluft	
Zufuhr einer externen Verbrennungsluft	18
8. MONTAGE/ DEMONTAGE STEIN UND OPTIONEN	19
Montage / Demontage Optionen DOMO	
Umrüsten auf erhöhten Anschluss hinten R6 und erhöhten Anschluss hinten Mitte R5	19
Umrüsten auf Rauchrohranschluss seitlich R3+R4 und Rauchrohranschluss hinten Mitte R2	
Montage / Demontage Stein	21

9. KOMFORTOPTIONEN	22
Raumsensor/Funkraumsensor	
Schnittstelle	22
Externe Anforderung	22
Serielle Schnittstelle	22
USB Anschluss	
Externes Raumthermostat	22
Externer Anschluss Kabelbrücke	
Option RIKA FIRENET 2nd Generation	
RIKA VOICE Sprachsteuerung	22
10. PFLEGE	23
Öffnen der Feuerraumtür	23
Brennmulde reinigen	23
Reinigung Flammtemperaturfühler	23
Aschelade entleeren	23
Türglas reinigen	23
Reinigen lackierter Flächen	23
11. REINIGUNG	24
Konvektionsluftöffnungen	24
Verbrennungsluft - Ansaugstutzen	
Pelletbehälter reinigen	24
Reinigen der Rauchgaswege	24
Dichtungen prüfen	24
Lager	24
Rauchgaszüge und Rauchgassammelkanal reinigen	25
12. PROBLEMFÄLLE – MÖGLICHE LÖSUNGEN	26
Problemfall 1	26
Problemfall 2	26
Problemfall 3	26
13. ANLEITUNG ZUM INBETRIEBNAHMEPROTOKOLL	27
Betreibereinweisung	27
14. GARANTIEBEDINGUNGEN	29
15. GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN	29
16. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG	30
Angaben zu den einzelnen Gerätebestandteilen	
Auszug aus dem Abfallschlüssel der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis	30
Elektro-Entsorgung und Recycling	
17. EINHALTUNG DER EU-BESTIMMUNGEN	30

1. ZEICHENERKLÄRUNG



...wichtiger Hinweis





...Sechskant #8, #13





...Innensechskant #6 #2,5; #6



...per Hand



...Sechsrund T25



TECHNISCHE DOKUMENTATION

gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 und 2015/1186 Ökodesign

Kontaktangaben des Herstellers

Hersteller:	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH	
Kontakt:	Andreas Bloderer	
Anschrift:	Müllerviertel 20	
	4563 Micheldorf	
	Austria	

Angaben zum Gerät

Modellkennung:	DOMO / DOMO RAO / DOMO MA / DOMO PGI
Gleichwertige Modelle:	-
Prüflabor:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
Prüflabor Nr.:	1746
Prüfbericht Nr.:	PL-14077-P
Angewendete harmonisierte Normen:	EN14785:2006
Andere angewendete Normen/technische Spezifikationen:	-
Indirekte Heizfunktion:	Nein
Direkte Wärmeleistung:	10,0 kW
Indirekte Wärmeleistung:	-

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns:	82,3 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad RIKATRONIC ηs :	-
Energieeffizienzindex:	124
Energieeffizienzindex RIKATRONIC:	-

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände unter anderem zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!

Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

Bei der Schornsteindimensionierung müssen die Abgaswerte des Gerätes beachtet werden!

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Wärmeleisung					
Nennwärmeleistung	P _{nom}	10,0	kW		
Mindestwärmeleistung	P _{min}	3,0	kW		
Thermischer Wirkungsgrad					
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th,nom}}$	92,7	%		
Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{\text{th,min}}$	97,3	%		
Hilfsstromverbrauch					
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,02	kW		
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,01	kW		
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0,003	kW		
Leistungsbedarf der Pilotflamme					
Leistungsbedarf Pilotflamme	P _{pilot}	n.A.	kW		

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle				
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Ja			
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle (**)	Nein			
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat (**)	Nein			
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle (**)	Nein			
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung (**)	Nein			
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung (**)	Nein			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung (**)	Nein			
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster (**)	Nein			
mit Fernbedingungsoptionen (**)	Nein			

Angaben zum Brennstoff

Brennstoff	bevorzugter Brennstoff:		sonstige geeignete	η _s [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*)(**)			
		Brennstoffe:		РМ	ogc	CO	NO _x	РМ	ogc	co	NO _x	
				1	mg/Nm ³	(13% O ₂	2)	ı	mg/Nm ³	(13% O ₂)	
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Scheitholz RIKATRONIC, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	Ja	Nein	82,3	18	3	46	115	-	-	-	-	
Sonstige holzartige Biomasse	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nicht-holzartige Biomasse	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anthrazit und Trockendampfkohle	thrazit und Trockendampfkohle Nein -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Steinkohlekoks	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schwelkoks	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bituminöse Kohle	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Braunkohlebriketts	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Torfbriketts	Nein	Nein	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-	
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstroffen	Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstroffen Nein Nein		i	ı	-	-	-	ı	-	-	-	
Sonstige fossile Brennstoffe	Nein Nein		-	-		-	-	-	-	-	-	
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	etts aus einer Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen Nein Nein		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide (**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Andreas Bloderer / Produktmanagement

Micheldorf, 16.12.2021

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

Technische und optische Änderungen, sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten © 2021 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

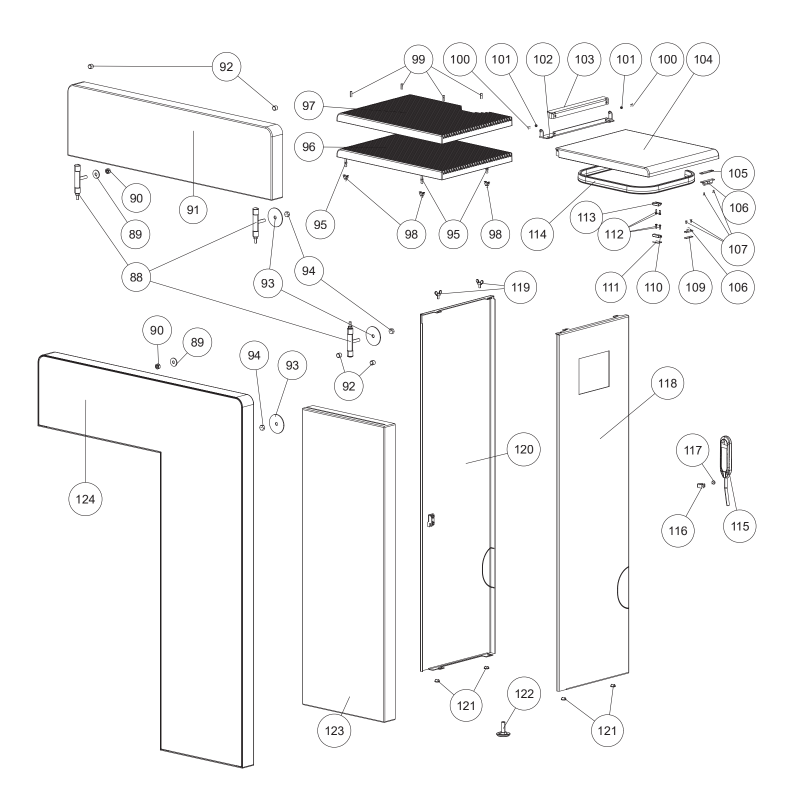
3. TECHNISCHE DATEN

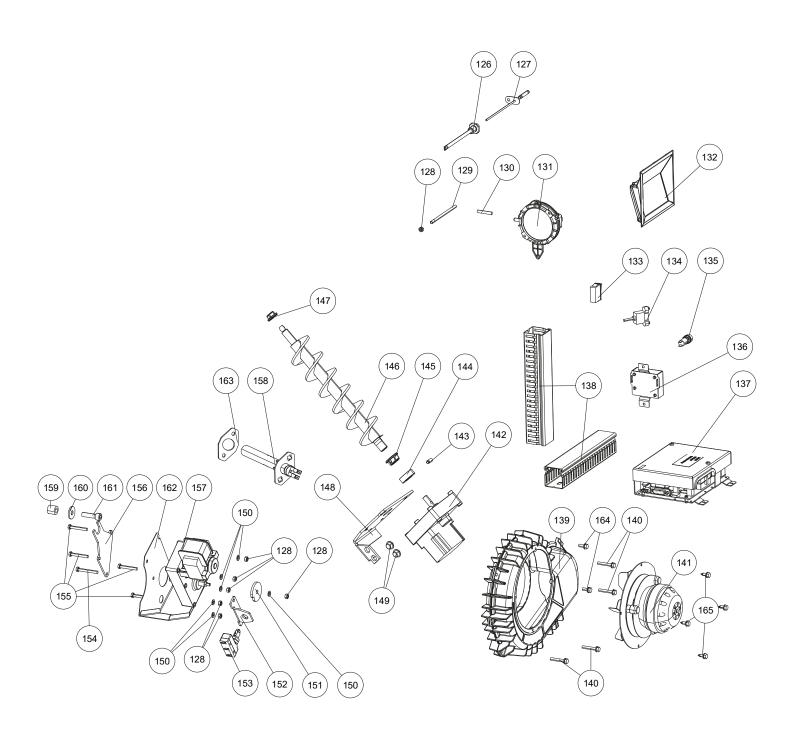
(79)

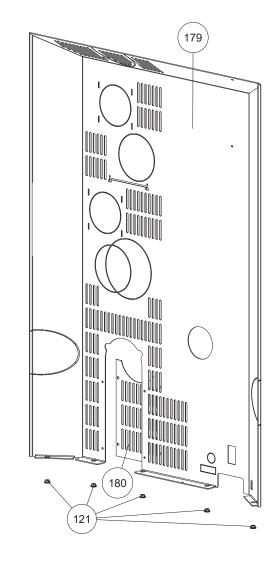
(65)

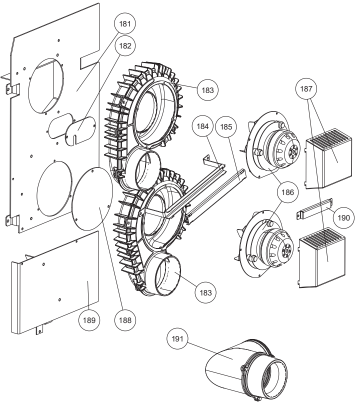
(80) (78) (67) (68)

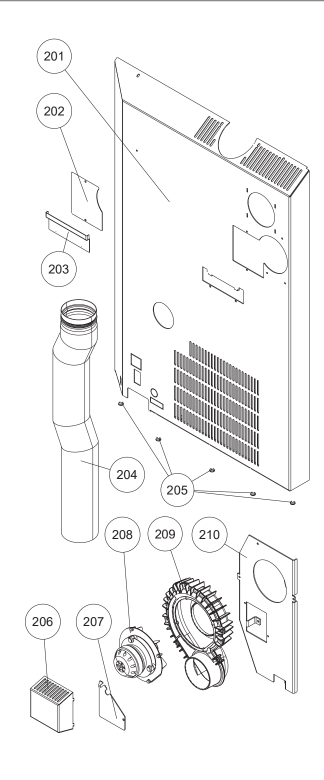
(66)









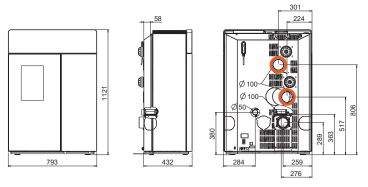


Ersatzteilübersicht Artikelnummern DOMO und DOMO RAO MULTIAIR

Nr.	Art.Nr.	Bezeichnung	Nr.	Art.Nr.	Bezeichnung
1	B17412	Dekortür komplett	57	N100475	Flachdichtung weiß 8x2
2	N108313	Gewindefurchende Schraube M05x12	58	Z37844	Rauchrohradapter
3	Z35993	Türträgerplatte		Z37830	Rohradapter Dichtung
4	N110032	SK-Schraube M06x12		Z37832	Zwischenplatte
5	Z35992	Gehänge	59	Z35997	Blinddeckel
6	B17967	Abdeckblech (bis Seriennr. 1354983)	60	Z35463	Brennmulde
	Z36172	Abdeckblech (ab Seriennr. 1354984)	61	N111631	Runddichtschnur grau D06
7	Z37820	Elektrohaftmagnet	62	N112058	ISK-Schraube M05X16
8	N100489	ISK-Schraube M04X10	63	Z35808	Kipprost
9	B17521	Druckfeder	64	L02726	Plättchen
10	Z35995	Türträgerplatte	65	N111835	SK-Schraube M04X08
11	Z35996	Gehängeplatte	66	L01875	Mitnehmerplatte Kipprost
12	L02651	Türanschlag	67	N112470	Federstecker
13	Z27866	Distanz	68	Z35854	Zwischenwelle Kipprost
14	N108121	Gewindefurchende Schraube M05X08	69	N112499	Gewindestift M6x16
15	N112111	Gummipuffer	70	Z35853	Antriebswelle
16	N111975	Sechskantmutter	71	N112125	Wellensicherung
17	N112173	Distanzhalter	72	Z36167	Keramische Dichtung
18	N112170	Gummipuffer	73	Z35852	Lagerklemmplatte
19	N112174	Distanzhalter	73 74	L02641	Lagerplatte
	N111973	Sechskantmutter M05		N102688	
20			75		Sinterlager ID16
21	N112149	Distanz	76	N108485	ISK-Schraube M05X10
22	N112175	Scheibe	77	N111947	Gewindefurchende Schraube M05x16
23	L02714	Magnetgegenscheibe	78	Z35999	Putzdeckel
24	N112176	ISK-Senkschraube M05X08	79	Z36567	Dichtung
25	Z35464	Feuerraumtür schwarz	80	N108306	Flügelmutter
26	N112551	Runddichtschnur grau D11 (1m)	81	Z36000	Putzdeckel
27	N103693	Flachdichtung schwarz 8x2	82	Z36566	Dichtung
28	B17524	Gehänge schwarz	83	N112391	Flügelschraube M05X15
29	L02645	Türanschlagplatte	84	L02658	Aschelade
30	N111950	SK-Schraube M05x10	85	Z35632	Putzdeckel
31	N111780	Sechskantmutter	86	N103066	Runddichtschnur schwarz D06
32	B17405	Gehänge	87	N112418	Flügelschraube M06X20
33	B15825	Gehänge BA1	88	B17390	Steinhalter kpl.
34	L00475	Glashalter	89	N111843	Scheibe M08
35	N112178	ISK-Schraube M05X10	90	N100150	Sechskantmutter M08
36	Z35856	Feuerraumtürglas	91	Z35655	Speckstein oben
37	Z35465	Tür schwarz		Z35648	Stein weiß oben
39	B12322	Verschlussplatte	92	N112179	Gewindestift
40	N111965	Scheibe M05	93	L02239	Behälterabdichtung
41	N108485	ISK-Schraube M05X10	94	N111683	Sicherungsmutter
42	B17407	Verschluss	95	N112127	Verschlussbolzen
43	L02647	Verschlussplatte	96	Z35974	Konvektionsdeckel AH
44	N100242	ISK-Schraube M05X10	97	Z36038	Konvektionsdeckel RAO
45	N112389	Scheibe	98	Z36001	Schnappverschlussfeder
46	N112047	ISK-Schraube M08x35	99	N111803	Gewindestift M05x16
47 *4	B17416	Feuerraumdeckel komplett	100	N111859	ISK-Schraube M04X08
48	Z35847	Innenauskleidung hinten	101	Z34696	Distanz
49	Z35846	Innenauskleidung rechts	102	Z35865	Scharnier Behälterdeckel
50	Z35849	Innenauskleidung links	103	Z36174	Anschlagschiene
51 *3	Z36924	Innenauskleidung oben	104	Z35975	Behälterdeckel schwarz
52	Z35848	Innenauskleidung vorne	105	L01446	Verschlussunterlage
53	Z37323	Zugplatte rechts	106	N110461	Doppelkugelschnapper
	Z37324	Zugplatte links	107	N111459	ISK-Schraube M03X08
54	Z36576	Gussrückwand schwarz	109	L01502	Verschlussunterlage
55	Z36602	Innenauskleidung rechts	110	N111733	Magnetschalter Unterteil
		-			, -
56	Z36601	Innenauskleidung links	111	L01445	Schalterdistanz

Nr.	Art.Nr.	Bezeichnung	Nr.	Art.Nr.	Bezeichnung
12	N111842	ISK-Schraube M03x10	161	N112378	ISK-Schraube M08X30
13	N111732	Magnetschalter Oberteil	162	L03484	Hitzeschutz Motor
14	N112126	Dichtung	163	Z36290	Dichtung Zündung
5	N112018	Schlüssel	164	N108313	Gewindefurchende Schraube M05x12
6	Z35691	Federstahlklammer	165	N106989	Sechskantschraube
7	N112136	Gewindefurchende Schraube M05X08	167	N112387	Flügelmutter
8	L02718	Seitenverkleidung rechts	168	N112386	Augenschraube M08X40
9	N112419	Flügelschraube M05X10	169	N111696	Schaftschraube M08x30
20	B17670	Seitenverkleidung links	170	N112388	Schaftschraube M08X25
21	N111730	Durchführungstülle	171	Z36921	Putzdeckel
22	N112490	Höhenverstellschraube schwarz	172	N112551	Runddichtschnur grau D11 (1m)
23	Z35656	Speckstein rechts	173	N112390	Zylinderstift
.0	Z35647	Stein weiß vorne re.	174	N105378	Sechskantmutter
4	B18146	Front Stahl schwarz	175	B18133	Gehänge
	B18147	Front Dekorglas schwarz	176	Z35462	Feuerraumdeckel
	B18260	Front Dekor weiß	177	N100476	Runddichtschnur D10
e		Flammsensorrohr		B17848	
.6 .7	B16053		178 179	L02652	Deckelwinkel Rückwand schwarz
	N106175	Flammsensor			\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{
8		Sechskantmutter M05	180	L02653 LB00629	Rückwand Abdeckung schwarz
9 *1	B18172	Druckrohr	181		Gebläsehalter
2	B18126	Druckrohr	182	L02721	Abdeckung Flammsensor
0	N111551	Silikonschlauch	183	B17370	Gebläsegehäuse
	N112316	T-Verbindung	184	L02722	Kabelführung
1	N112102	Differenzdruckwächter	185	L02723	Deckel Kabelführung
2	B16574	Touchdisplay steckbar	186	B19656	Gebläsemotor MULTIAIR verpackt
33	N112016	Netzschalter	187	L02724	Gebläsemotorabdeckung
4	N111989	USB Kabel	188	L02725	Abdeckblech
35	N111604	Sicherung 2,5 A	189	LB00630	Luftleitblech
36	B16030	Zusatzplatine Motor, inkl. Kabel	190	Z36002	Kabelabdeckung
37	B16561	Hauptplatine USB11	191	E15634	Rauchrohranschluss Mitte
88	Z35943	Kabelkanal	201	B18263	Rückwand RAO MA
89	B16951	Saugzuggebläsegehäuse	202	L03373	Revisionsdeckel Rückwand
10	N111641	Gewindefurchende Schraube M05X30	203	L03374	Kabelhalterung
11	B19655	Gebläsemotor verpackt	204	N112317	Rauchrohr
2	N112030	Schneckenmotor stufenlos	205	N111730	Durchführungstülle
.3	N112499	Gewindestift M6x16	206	L02724	Gebläsemotorabdeckung
4	Z11915	Klemmring Schnecke	207	L03372	Abdeckblende
15	Z35182	Gleitlager D16	208	B19656	Gebläsemotor MULTIAIR verpackt
6	B12301	Förderschnecke	209	B17370	Gebläsegehäuse
.7	Z35183	Gleitlager D10	210	L03371	Gebläsehalteblech
8	L00797	Motorhalteplatte		B17527	Konvektionsgebläse komplett
19	Z18997	Gummipuffer		B17411	Kabelbaum
0	N111965	Scheibe M05		Z35018	Kabel für Touchdisplay 1,25 m
1	L02646	Schaltscheibe Kipprostkontakt		Z34841	Kabel für Zusatzplatine
2	L02644	Halteplatte		B18051	Einbauset Brennraum bis Seriennr. 1365490
3	N111825	Kontaktschalter		B17961	Einbauset Unterdruck bis Seriennr. 1366535
4	N101570	SK-Schraube M05x40		E15899	Dichtungsset DOMO
5	N111806	SK-Schraube M05X35		B18663	Set Kipprostverbindung DOMO
6	L02643	Motorplatte		*1	Position im Förderelement
	N112014	Kipprostmotor kpl.		*2	Position im Brennraum ab Seriennr. 1366536
57					Dia Carria and 1070100 and 207017 : 705047
57 58	B17166	Keramikzündung		*3	Bis Seriennummer 1379139 muss Z35847 + Z35848 mitbestellt werden

Anschluss, Abmessungen, Gewicht DOMO



Abmessungen		
Höhe	[mm]	1121
Breite	[mm]	793
Korpustiefe	[mm]	432
Gewicht		
Gewicht ohne Mantel	[kg]	~170
Gewicht mit Stahlverkleidung	[kg]	~185
Gewicht mit Steinverkleidung	[kg]	~230
Gewicht mit Dekormantel	[kg]	~180
Rauchrohranschluss		
Durchmesser Rauchrohranschluss	[mm]	100
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	289
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	259
Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	363

Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	276			
Frischluftanschluss					
Durchmesser	[mm]	50			
Anschlusshöhe	[mm]	380			
Abstand seitlich	[mm]	284			
Konvektionsluftanschluss MULTIAIR					

[mm]

58

Anschluss oben Abstand zu Rückwand

ROHVERCIOHSIUI CUHSCHIUSS MOLHAIR		
Durchmesser	[mm]	100/100
Anschlusshöhe	[mm]	806/517
Abstand seitlich	[mm]	301/224

Brennstoffmenge

	Nennlast	Teillast
Brennstoffmenge	~2,3 kg/h*	~0,8 kg/h*
Brenndauer bei vollem Pelletbehälter	~20 h*	~60 h*

^{*} Praxiswerte, können je nach Pelletqualität abweichen.

Hinweis

Der Pelletverbrauch hängt von der Größe der Pellets ab. Je größer die Pellets, desto langsamer die Zufuhr und umgekehrt.

Technische Daten DOMO

Technische Daten		
Heizleistungsbereich	[kW]	3 - 10
Frischluftbedarf	[m³/h]	22
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	40 - 170
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	70 - 260
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	≤2,3
Pelletbehälterkapazität**	[I]/[~kg]	76/~50
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	~20
Sicherung	[A]	2,5 AT
Wirkungsgrad	[%]	92,7
CO ₂ -Gehalt	[%]	11,8
CO-Emission bez. 13% O ₂	[mg/m _N ³]	46
Staub-Emissionen	$[mg/m_N^3]$	18
Abgasmassenstrom	[g/s]	6,6
Abgastemperatur	[°C]	162,6
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen **kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Der Eigentümer der Kleinfeuerungsanlage oder der über die Kleinfeuerungsanlage Verfügungsberechtigte hat die technische Dokumentation aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde oder des Schornsteinfegers vorzulegen.

Hinweis



Bitte beachten Sie die nationalen und europäischen Normen, sowie örtliche Vorschriften, die für die Installation und den Betrieb der Feuerstätte zutreffend sind!

Die Verpackung

Ihr erster Eindruck ist uns wichtig!

Die Verpackung Ihres neuen Kaminofens bietet einen hervorragenden Schutz gegen Beschädigung. Beim Transport können aber trotzdem Schäden an Ofen und Zubehör entstanden sein.

Hinweis



Bitte prüfen Sie daher Ihren Kaminofen nach Erhalt sorgfältig auf Schäden und Vollständigkeit! Melden Sie Mängel unverzüglich Ihrem Ofenfachhändler! Achten Sie bitte beim Auspacken besonders darauf, dass die Steinverkleidung unversehrt bleibt. Es können sehr leicht Kratzer am Material entstehen. Steinverkleidungen sind von der Garantie ausgenommen.

Die Verpackung Ihres neuen Kaminofens ist weitgehend umweltneutral.

Tipp

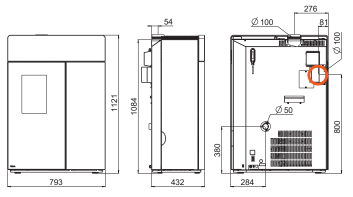


Das Holz der Verpackung ist nicht oberflächenbehandelt und kann daher, nachdem Sie eventuelle Nägel bzw. Schrauben entfernt haben, in Ihrem Ofen (ausgenommen Pelletofen) verbrannt werden. Der Karton und die Folie (PE) können problemlos den kommunalen Abfallsammelstellen zur Wiederverwertung zugeführt werden.

Elektrischer Anschluss

Der Ofen wird mit einem ca. 2 m langen Anschlusskabel mit Eurostecker geliefert. Dieses Kabel ist an eine 230 Volt / 50 Hz Steckdose anzuschließen. Die durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme beträgt im regulären Heizbetrieb etwa 20 Watt, während des automatischen Anzündvorganges ca. 150 Watt. Das Anschlusskabel muss so gelegt werden, dass jeglicher Kontakt mit heißen oder scharfkantigen Außenflächen des Ofens vermieden wird.

Abmessungen Gewicht DOMO RAO MULTIAIR



Abmessungen		
Höhe	[mm]	1121
Breite	[mm]	793
Korpustiefe	[mm]	432
Gewicht		
Gewicht ohne Mantel	[kg]	~175
Gewicht mit Stahlverkleidung	[kg]	~190
Gewicht mit Steinverkleidung	[kg]	~235
Gewicht mit Dekormantel	[kg]	~185
Rauchrohranschluss		
Durchmesser Rauchrohranschluss	[mm]	100
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	-
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	-
Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	1084
Anschluss oben Abstand zu Rückwand	[mm]	54
Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	276
Frischluftanschluss		
Durchmesser	[mm]	50
Anschlusshöhe	[mm]	380
Abstand seitlich	[mm]	284
Konvektionsluftanschluss M	/ULTIAI	R
Durchmesser	[mm]	100
Anschlusshöhe	[mm]	800

Brennstoffmenge

Abstand seitlich

	Nennlast	Teillast
Brennstoffmenge	~2,3 kg/h*	~0,8 kg/h*
Brenndauer bei vollem Pelletbehälter	~20 h*	~60 h*

[mm]

81

* Praxiswerte, können je nach Pelletqualität abweichen.

Hinweis



Technische Daten DOMO RAO MULTIAIR

Technische Daten		
Heizleistungsbereich	[kW]	3 - 10
Frischluftbedarf	[m³/h]	22
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,5 - 1,9
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	40 - 80
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	70 - 260
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	≤2,3
Pelletbehälterkapazität**	[I]/[~kg]	76/~50
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	~20
Sicherung	[A]	2,5 AT
Wirkungsgrad	[%]	92,7
CO ₂ -Gehalt	[%]	11,8
CO-Emission bez. 13% O ₂	[mg/m _N ³]	46
Staub-Emissionen	[mg/m _N ³]	18
Abgasmassenstrom	[g/s]	6,6
Abgastemperatur	[°C]	162,6
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen **kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Der Eigentümer der Kleinfeuerungsanlage oder der über die Kleinfeuerungsanlage Verfügungsberechtigte hat die technische Dokumentation aufzubewahren und auf Verlangen der Behörde oder des Schornsteinfegers vorzulegen.

Hinweis



Bitte beachten Sie die nationalen und europäischen Normen, sowie örtliche Vorschriften, die für die Installation und den Betrieb der Feuerstätte zutreffend sind!

Die Verpackung

Ihr erster Eindruck ist uns wichtig!

Die Verpackung Ihres neuen Kaminofens bietet einen hervorragenden Schutz gegen Beschädigung. Beim Transport können aber trotzdem Schäden an Ofen und Zubehör entstanden sein.

Hinweis



Bitte prüfen Sie daher Ihren Kaminofen nach Erhalt sorgfältig auf Schäden und Vollständigkeit! Melden Sie Mängel unverzüglich Ihrem Ofenfachhändler! Achten Sie bitte beim Auspacken besonders darauf, dass die Steinverkleidung unversehrt bleibt. Es können sehr leicht Kratzer am Material entstehen. Steinverkleidungen sind von der Garantie ausgenommen.

Die Verpackung Ihres neuen Kaminofens ist weitgehend umweltneutral.

Tipp



Das Holz der Verpackung ist nicht oberflächenbehandelt und kann daher, nachdem Sie eventuelle Nägel bzw. Schrauben entfernt haben, in Ihrem Ofen (ausgenommen Pelletofen) verbrannt werden. Der Karton und die Folie (PE) können problemlos den kommunalen Abfallsammelstellen zur Wiederverwertung zugeführt werden.

Elektrischer Anschluss

Der Ofen wird mit einem ca. 2 m langen Anschlusskabel mit Eurostecker geliefert. Dieses Kabel ist an eine 230 Volt / 50 Hz Steckdose anzuschließen. Die durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme beträgt im regulären Heizbetrieb etwa 20 Watt, während des automatischen Anzündvorganges ca. 150 Watt. Das Anschlusskabel muss so gelegt werden, dass jeglicher Kontakt mit heißen oder scharfkantigen Außenflächen des Ofens vermieden wird

4. WICHTIGE INFORMATIONEN

Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise

Beachten Sie unbedingt die folgenden allgemeinen Warnhinweise.

- Lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme des Ofens das gesamte Handbuch gründlich durch. Beachten Sie unbedingt die nationalen Bestimmungen und Gesetze, sowie die örtlich gültigen Vorschriften und Regeln.
- RIKA Öfen dürfen nur in Wohnräumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (trockene Räume nach VDE 0100 Teil 200) aufgestellt werden. Die Öfen sind nicht spritzwassergeschützt und dürfen nicht in Nassräumen aufgestellt werden.
- Für den Transport Ihres Heizgerätes dürfen nur zugelassene Transporthilfen mit ausreichender Tragfähigkeit verwendet werden
- Ihr Heizgerät ist nicht zur Verwendung als Leiter oder Standgerüst geeignet.
- Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberfläche des Heizgerätes, der Türen, der Tür- und Bediengriffe, der Türgläser, der Rauchrohre und gegebenenfalls der Frontwand des Heizgerätes führt. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzbekleidung oder Hilfsmittel wie z. B. Hitzeschutzhandschuhe oder Betätigungsmittel (Bediengriff), ist zu unterlassen.
- Machen Sie Ihre Kinder auf diese besondere Gefahr aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebes vom Heizgerät fern.
- Verbrennen Sie ausschließlich das genehmigte Heizmaterial.
- Das Verbrennen oder Einbringen von leicht brennbaren oder explosiven Stoffen, wie leere Spraydosen und dgl. in den Brennraum, sowie deren Lagerung in unmittelbarer N\u00e4he lhres Heizger\u00e4tes, ist wegen Explosionsgefahr strengstens verboten.
- Beim Nachheizen sollen keine weiten oder leicht brennbaren Kleidungsstücke getragen werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Glutstücke aus dem Brennraum auf brennbares Material fallen
- Das Abstellen von nicht hitzebeständigen Gegenständen auf dem Heizgerät oder in dessen Nähe ist verboten.
- Legen Sie keine Wäschestücke zum Trocknen auf den Ofen.
- Ständer zum Trocknen von Kleidungsstücken oder dgl. müssen in ausreichendem Abstand vom Heizgerät aufgestellt werden – AKUTE BRANDGEFAHR!
- Beim Betrieb Ihres Heizgerätes ist das Verarbeiten von leicht brennbaren und explosiven Stoffen im selben oder in angrenzenden Räumen verboten.
- Wird der Ofen im Dauerbetrieb beheizt, ist ein erhöhter Verschleiß speziell der thermisch belasteten Teile die Folge. Es können sich die Reinigungsintervalle verkürzen. Bitte daher unbedingt die Vorgaben für die Reinigung und Wartung einhalten!

Hinweis

Abfallstoffe und Flüssigkeiten dürfen im Ofen nicht verbrannt werden!

Hinweis

ACHTUNG beim Befüllen des Vorratsbehälters. Die Öffnung des Pelletbehälters ist ausreichend dimensioniert, um ein problemloses Einfüllen zu gewährleisten. Achten Sie penibel darauf, dass keine Pellets auf die Konvektionsrippen und den heißen Ofenkorpus fallen. Es kann dadurch zu einer starken Rauchentwicklung kommen.

Tipp

Wir empfehlen daher ein Nachfüllen des Vorratbehälters bei kaltem Ofen.

Hinweis

Verschließen Sie keinesfalls die Konvektionsöffnungen Ihres Kaminofens um ein Überhitzen der eingebauten Komponenten zu vermeiden!

Hinweis



Ihr Kaminofen wird sich während der Aufheiz- und Abkühlphase ausdehnen und zusammenziehen. Das kann unter Umständen zu leichten Dehn- bzw. Knackgeräuschen führen. Dies ist ein normaler Vorgang und stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Erstes Anheizen

Der Ofenkorpus, ebenso diverse Stahl- und Gussteile sowie die Rauchrohre, werden mit einem hitzebeständigen Lack lackiert. Beim ersten Anheizen trocknet der Lack noch etwas nach. Es kann dabei zu einer geringfügigen Geruchsentwicklung kommen. Das Berühren bzw. Reinigen der lackierten Flächen während der Aushärtephase ist zu vermeiden. Das Aushärten des Lackes ist nach dem Betrieb mit großer Leistung beendet.

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

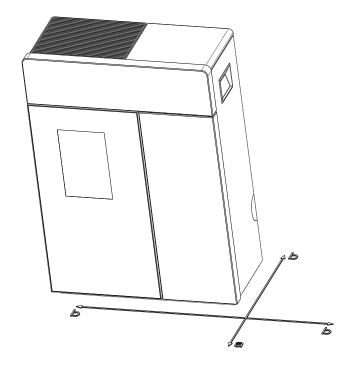


- 1. Zu nicht brennbaren Gegenständen
- a > 40 cm, b > 10 cm
- 2. Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
- a > 80 cm, b > 10 cm

Tipp



für Service- u. Wartungsarbeiten bitten wir Sie, einen Mindestabstand von 20 cm seitlich u. hinter dem Ofen einzuhalten.





Vor dem Aufstellen

Bodentragfähigkeit

Überzeugen Sie sich vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion dem Gewicht des Ofens standhält.

Hinweis

U

Veränderungen an der Feuerstätte dürfen nicht vorgenommen werden. Dies führt zwangsläufig zu Verlust von Garantie und Gewährleistung.

Bodenschutz

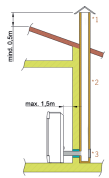
Bei brennbaren Böden (Holz, Teppich, etc.) ist eine Bodenplatte aus Glas, Stahlblech oder Keramik zu empfehlen. Bitte beachten Sie unbedingt die landesspezifischen Vorschriften und Verordnungen.

Rauchrohranschluss

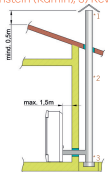
- Rauchrohre sind eine besondere Gefahrenquelle im Hinblick auf Rauchgasaustritt und Brandgefahr. Holen Sie für deren Anordnung und Montage einen konzessionierten Fachbetrieb.
- Bitte beachten Sie beim Anschluss Ihres Rauchrohres an den Kamin, im Bereich von mit Holz verkleideten Wänden, die entsprechenden Einbaurichtlinien.
- Beachten Sie unbedingt bei ungünstiger Wetterlage die Rauchgasbildung (Inversionswetterlage) und die Zugverhältnisse.
- Wenn zu wenig Verbrennungsluft zugeführt wird, kann es zu einer Verqualmung Ihrer Wohnung oder zu Rauchgasaustritt kommen. Außerdem können schädliche Ablagerungen im Heizgerät und im Kamin entstehen.
- Lassen Sie das Feuer bei einem Rauchgasaustritt ausgehen und überprüfen Sie, ob die Lufteinlassöffnung frei ist und die Rauchgasführungen und das Ofenrohr sauber sind. Im Zweifelsfall verständigen Sie unbedingt den Schornsteinfegermeister, da eine Zugstörung auch mit Ihrem Schornstein zusammenhängen kann.

Der richtige Kaminanschluss

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ihren Ofen mit dem Schornstein (Kamin) zu verbinden, z.B.:



1) Windschutz, 2) Schornstein (Kamin), 3) Revisionsöffnung



1) Windschutz, 2) Doppelwandiges Edelstahlrohr, 3) Revisionsöffnung

Für die Wahl des Anschlusses und um eine korrekte Verbindung zwischen Ofen und Schornstein (Kamin) zu gewährleisten, lesen Sie bitte den Punkt "INSTALLATION DES KAMINOFENS" bzw. fragen Sie Ihren zuständigen Schornsteinfegermeister.

Kaminöfen der Bauart 1 (BA 1):

- Für Mehrfachbelegung geeignet. (Beachten Sie die unterschiedlichen Länderbestimmungen.)
- Diese dürfen nur mit geschlossener Feuerraumtür betrieben werden.
- Wird der Kaminofen nicht betrieben, ist die Feuerraumtür geschlossen zu halten.
- Falsche Berechnung und Dimensionierung des Kamins kann zur Versottung des Schornsteins, d. h. zur Ablagerung von leicht entflammbaren Stoffen, wie Ruß und Teer, und in Folge dessen zu einem Kaminbrand führen.
- Sollte ein Kaminbrand eintreten, ziehen Sie den Netzstecker des Ofens. Rufen Sie die Feuerwehr und bringen Sie sich und alle Mitbewohner in Sicherheit!

Wichtiger Hinweis



Ihr Pelletofen ist als raumluftunabhängiger Pelletofen nach EN14785 geprüft und kann raumluftabhängig oder raumluftunabhängig betrieben werden.

RAUMLUFTUNABHÄNGIGER BETRIEB:

Bei dichter Ausführung der Zuluftleitung und der Rauchrohre entspricht der Ofen dem Typ FC62x von raumluftunabhängigen Feuerstätten gemäß den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt). Aufgrund seiner Betriebsweise darf der Ofen auch in Nutzungseinheiten aufgestellt werden, die dauerhaft luftundurchlässig entsprechend dem Stand der Technik abgedichtet sind, sowie in Nutzungseinheiten, die mit mechanischen Be- oder Entlüftungsanlagen ausgerüstet sind.

RAUMLUFTABHÄNGIGER BETRIEB:

In Kombination mit raumlufttechnischen Anlagen (z.B.: kontrollierten Be- und Entlüftungsanlagen, Dunstabzug o.ä.) ist sicherzustellen, dass der Ofen und die raumlufttechnische Anlage gegenseitig überwacht und abgesichert werden (z.B. über einen Differenzdruckcontroller etc.). Die notwendige Verbrennungsluftzufuhr von ca. 20 m³/h muss gewährleistet sein.

Bitte beachten Sie, immer in Absprache mit Ihrem zuständigen Schornsteinfegermeister, die jeweils gültigen örtlichen Vorschriften und Regeln. Für Änderungen nach Drucklegung dieser Anleitung können wir keine Haftung übernehmen. Änderungen behalten wir uns vor.

Konvektionsluftleitung

Nur für Öfen mit MUI TIAIR:

Ab Werk befindet sich über dem Konvektionsgebläse eine Abdeckung, die eine direkte Wärmeabgabe zur Wand verhindert.



Ein Betrieb ohne Abdeckung oder ohne angeschlossene Konvektionsleitungen ist nicht erlaubt. Missachtung führt zu Garantieverlust und für Schäden wird keine Haftung übernommen.

- Die Konvektionsluftmenge und -temperatur je Gebläse ist für die Beheizung je eines zusätzlichen Raumes ausgelegt.
- Beachten Sie die länder-, regionsspezifischen Brandschutzbestimmungen und klären Sie die Anschluss-Situation mit der zuständigen Behörde.
- Die Konvektionslufttemperatur beträgt max. 180 C° am Geräteaustritt.
- Die Konvektionsluftleitung soll so kurz wie möglich ausgeführt werden.
- Halten Sie die Anzahl der Umlenkungen so gering wie möglich.

Hinweis



Bitte beachten Sie beim Anschluss der Konvektionsluftleitung unbedingt die nationalen und länderspezifischen Bau- und Brandschutzbestimmungen. Installation und Montage dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

5. KLEINE BRENNSTOFFKUNDE PELLETS

Was sind Pellets?

Holzpellets sind ein genormter Brennstoff. Jeder Hersteller muss sich an bestimmte Auflagen halten, um ein einwandfreies und energieeffizientes Heizen mit den Pellets zu ermöglichen. Pellets werden aus Holzabfällen von Säge- und Hobelwerken, sowie aus Bruchholz von Forstbetrieben hergestellt. Diese Ausgangsprodukte werden zerkleinert, getrocknet und ohne Bindemittel zum Brennstoff Pellet gepresst.

ENplus - Pellets

Diese Pellets-Norm setzt im Bereich Sicherheit Maßstäbe im europäischen Pelletsmarkt. Mit Identifikationsnummern wird die Rückverfolgbarkeit der Pellets sichergestellt. Bei den Pelletherstellern werden jährlich die Produktionsanlagen und der Ablauf des Fertigungsprozesses überprüft.

Ein Qualitätssicherungssystem garantiert, dass die Pellets tatsächlich den Anforderungen der neuen Norm entsprechen und somit die Voraussetzung für einen störungsfreien Heizbetrieb gegeben ist.



Spezifikation Holzpellets nach ENplus – A1

Parameter	Einheit	ENplus-A1
Durchmesser	mm	6 (±1) ²⁾
Länge	mm	3,15-403)
Schüttdichte	kg/m³	≥ 600
Heizwert	MJ/kg	≥ 16,5
Wassergehalt	Ma%	≤ 10
Feinanteil (< 3,15 mm)	Ma%	≤ 1
Mechanische Festigkeit	Ma%	≥ 97,5 ⁴⁾
Aschegehalt	Ma% ¹⁾	≤ 0,7
Ascheerweichungstemperatur	(DT) °C	≥ 1200
Chlorgehalt	Ma% 1)	≤ 0,02
Schwefelgehalt	Ma% 1)	≤ 0,03
Stickstoffgehalt	Ma% 1)	≤ 0,3
Kupfergehalt	mg/kg 1)	≤ 10
Chromgehalt	mg/kg 1)	≤ 10
Arsengehalt	mg/kg 1)	≤ 1
Cadmiumgehalt	mg/kg 1)	≤ 0,5
Quecksilbergehalt	mg/kg 1)	≤ 0,1
Bleigehalt	mg/kg 1)	≤ 10
Nickelgehalt	mg/kg 1)	≤ 10
Zinkgehalt	mg/kg 1)	≤ 100

- 1) im wasserfreien Zustand
- 2) Durchmesser muss angegeben werden
- 3) maximal 1% der Pellets dürfen länger als 40 mm sein, max. Länge 45 mm
- 4) Bei Messungen mit dem Lignotester (interne Kontrolle) gilt der Grenzwert ≥ 97,7 Ma.-%

Ihr Ofen ist ausschließlich für die Verbrennung von Pellets aus Holz in kontrollierter Qualität zugelassen. Bitte fordern Sie geprüften Brennstoff und eine Liste von überwachten Brennstoffherstellern von Ihrem Pelletofenhändler an.

Hinweis

Verbrennen Sie ausschließlich geprüfte Pellets nach ENplus - A1. Die Verwendung von minderwertigem oder unzulässigem Pelletbrennstoff beeinträchtigt die Funktion Ihres Pelletofens und kann des Weiteren zum Erlöschen der Gewährleistung, der Garantie und der damit verbundenen Produkthaftung führen.

Hinweis



Die Verbrennung von nicht pelletierten Festbrennstoffen (Stroh, Mais, Hackgut usw.) ist nicht gestattet! Abfallverbrennungsverbot beachten! Nichteinhaltung dieser Vorschriften macht alle Garantie- und Gewährleistungsansprüche nichtig und könnte die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen!

Brennstoffzugabe während des Pelletbetriebs

Hinweis



VORSICHT beim Einfüllen! Pelletsack nicht mit dem heißen Ofen in Berührung bringen. Pellets, die neben den Vorratsbehälter gefallen sind, sofort entfernen!

Um zu verhindern, dass das Feuer versehentlich wegen Mangel an Brennstoff ausgeht, empfehlen wir, einen angemessenen Füllstand im Vorratsbehälter aufrecht zu erhalten. Sehen Sie öfters nach dem Füllstand. Der Behälterdeckel muss jedoch, außer beim Befüllen, stets aeschlossen sein.

Beim Befüllen des Behälters während des Betriebes (Öffnen des Behälterdeckels) wird das Gebläse hochgefahren und die Pelletförderung ausgesetzt, der Betrieb wird erst nach dem Schließen des Behälterdeckels (nur bei Geräten mit Magnetschalter) wieder fortgesetzt.

Pelletbehälterkapazität: (siehe TECHNISCHE DATEN)

Pelletslagerung

Um ein problemloses Verbrennen der Holzpellets zu gewährleisten, ist es unbedingt notwendig, den Brennstoff trocken und frei von Verschmutzungen zu lagern.

Pellets sollten auch in Säcken nicht im Freien oder der Atmosphäre ausgesetzt gelagert werden. Dies kann zu Verstopfungen in der Förderschnecke führen.

Hinweis



Schneckenstopfer sind von der Gewährleistung ausgenommen.

6. TECHNOLOGIE UND SICHERHEITSFUNKTIONEN

Der technologische Vorsprung Ihres neuen Pelletofens ist das Resultat von jahrelangen Testreihen in Labor und Praxis. Die praktischen Vorzüge Ihres Pelletgeräts sind überzeugend.

Bedienkomfort

Die mikroprozessorgesteuerte Verbrennungsregelung optimiert anhand der aktuellen Brennraumtemperatur das Zusammenspiel von Rauchgasgebläse und Förderschnecke. Dies garantiert einen optimalen Verbrennungs- und Betriebszustand.

Mit Hilfe der integrierten Bedieneinheit können sämtliche Funktionen zentral gesteuert werden. Durch die intuitive Menüführung erfolgt die Bedienung auf einfachste Art und Weise, so können alle Einstellungen rasch und einfach vorgenommen werden.

Höchste Effizienz - geringste Emissionen

Eine großzügig dimensionierte Wärmetauscheroberfläche und die automatische Verbrennungsluftregelung bewirken eine optimale Brennstoffausnutzung.

Eine fein dosierte kontinuierliche Pelletzugabe in dem optimierten Brennertopf aus hochwertigem Grauguss hat eine vollständige Verbrennung mit sehr guten Abgaswerten – und das garantiert in jeder Betriebsphase – zur Folge.

Hinweis



Unterdrucküberwachung

Der integrierte Druckwächter überwacht laufend den Unterdruck im Brennraum während des Betriebes. Wird ein definierter Grenzwert unterschritten, kann ein einwandfreier Betrieb nicht mehr gewährleistet werden. Der Heizbetrieb wird mit einer Fehlermeldung eingestellt.

Hinweis

Nach Auftreten der Fehlermeldung müssen unbedingt Wartungs-, bzw. Reinigungsarbeiten durchgeführt werden! Tritt der Fehler erneut auf, ist ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet, der Kundendienst muss umgehend informiert werden.

Hinweis

Fällt der Luftdruck im Aufstellraum, z.B. durch einen eingeschalteten Dunstabzug oder WC-Lüfter in der Wohnung, so stellt der Druckwächter den Heizbetrieb ein. Sorgen Sie während des Heizbetriebs für eine ausreichende Frischluftzufuhr im Aufstellraum!

Niedertemperatur - Abschaltung

Kühlt der Ofen unter eine Mindesttemperatur ab, so wird der Heizbetrieb eingestellt. Diese Abschaltung kann beispielsweise auch bei verspätetem Zünden der Pellets eintreten.

Elektrische Überstromsicherung

Das Gerät ist mit einer Hauptsicherung (an der Geräterückseite) gegen Überstrom abgesichert.

Automatischer Reinigungszyklus

Die Drehzahl des Rauchgasgebläses erhöht sich stündlich für eine kurze Zeitdauer, um Asche aus der Brennmulde auszublasen und dadurch die Betriebssicherheit zu erhöhen. Am Display erscheint die Statusanzeige REINIGUNG.

Nur bei Öfen mit Kipprost:

Alle 6 Stunden (Intervall einstellbar) erfolgt zusätzlich ein automatischer Reinigungszyklus. Der Ofen wechselt in den Ausbrand, anschließend wird ein Abkippvorgang durchgeführt und danach wieder neu gezündet. Am Display erscheint durchgehend die Statusanzeige Gr. REINIGUNG. Der Abkippvorgang dient dazu Asche und Klinker aus der Brennmulde in die Aschelade zu befördern.

Hinweis



Hinweis



Komponentenüberwachung

Alle eingesetzten elektrischen Komponenten werden während des Betriebs laufend überwacht. Ist eine Komponente defekt oder kann sie nicht richtig angesteuert werden, wird der Betrieb eingestellt und eine Warnung bzw. Fehlermeldung ausgegeben (siehe Anleitung TOUCH DISPLAY).

Schneckenmotorüberwachung

Durch zu lange oder feuchte Pellets sowie Pellets mit zu hohem Staubanteil (siehe KLEINE BRENNSTOFFKUNDE PELLETS) kann im Schneckenkanal ein sogenannter Schneckenstopfer hervorgerufen werden. Dies kann auch vorkommen, wenn sich die Pellets in der Brennmulde aufhäufen und der Rückstau bis in den Fallschacht reicht. Aufgrund einer erhöhten Stromaufnahme des Schneckenmotors wird die Fehlermeldung AUSTRAGMOTOR BLOCKIERT ausgelöst. Der Betrieb des Ofens wird eingestellt. Bitte verständigen Sie umgehend den Kundendienst!

Stromausfall (während des Heizbetriebes)

Nach einem kurzen Stromausfall werden die Betriebsfunktionen, die vor dem Stromausfall eingestellt waren, fortgesetzt. Dauert der Stromausfall etwas länger, wechselt der Ofen in die Startphase sofern noch genügend Temperatur bzw. Glut dazu vorhanden ist. Unter einer gewissen Temperatur wechselt der Ofen in den Ausbrand. Das Rauchgasgebläse läuft weiter um etwaige Pelletrückstände abzubrennen (Dauer ca. 10min). Danach erfolgt automatisch ein Neustart

Stromausfall (während der Startphase)

Nach einem kurzen Stromausfall wird der Startvorgang fortgesetzt. Dauert der Stromausfall länger, wechselt der Ofen in den Ausbrand. Das Rauchgasgebläse läuft weiter um etwaige Pelletrückstände abzubrennen (Dauer ca. 10 min). Danach erfolgt automatisch ein Neustart.

7. INSTALLATION DES OFENS

Hinweis

Die Montage darf ausschließlich vom autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

منمسين

Bitte beachten Sie die regional gültigen Sicherheits- und Baubestimmungen. Kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Schornsteinfegermeister.

Hinweis

Nur hitzebeständige Dichtmaterialien, sowie entsprechende Dichtbänder, hitzebeständiges Silikon und Mineralwolle verwenden.

Hinweis



Achten Sie darauf, dass das Rauchrohr nicht in den freien Querschnitt des Schornsteines hineinragt.

Hinweis



Falls Ihr Ofen für einen raumluftunabhängigen Betrieb vorgesehen ist, müssen die Ofenrohranschlüsse für diesen Einsatz dauerhaft dicht angeschlossen werden. Verwenden Sie zum Aufsetzen des Ofenrohres auf den konischen Rauchrohrstutzen und zum Einsetzen in das Rohrfutter des Schornsteines ein geeignetes hitzefestes Silikon.

Hinweis



Der Ofen darf keinesfalls auf ungeschütztem Boden geschoben werden. Als Montagehilfe und Unterlage eignen sich starke Wellpappe, Karton oder beispielsweise ein ausgedienter Teppich hervorragend. Damit können Sie den Ofen auch vorsichtig verschieben.

Zum fachgerechten Anschließen empfehlen wir original Rauchrohre aus dem RIKA Rauchrohrsortiment.

Anschluss an den Schornstein (Kamin)

- Das Gerät muss an einem für feste Brennstoffe genehmigten, feuchteunempfindlichen Schornstein angeschlossen werden. Von der Feuchteunempfindlichkeit kann abgewichen werden, wenn die Schornsteinberechnung einen trockenen Betrieb ergibt.
- Der Schornstein muss für Pelletgeräte für einen Durchmesser von 100 mm und für Scheitholzgeräte für 130 mm–150 mm je nach Ofenmodell ausgelegt sein.
- Vermeiden Sie zu lange Rauchgaswege zum Kamin. Die waagrechte Länge einer Abgasleitung sollte 1,5 Meter nicht überschreiten.
- Vermeiden Sie viele Richtungsänderungen des Abgasstromes zum Kamin. Es sollen maximal 3 Bögen in der Abgasleitung verarbeitet werden.
- Verwenden Sie ein Anschlussstück mit Reinigungsöffnung.
- Die Verbindungsstücke müssen aus Metall ausgeführt sein und die Anforderungen der Norm erfüllen (die Anschlüsse luftdicht installieren).
- Vor der Installation muss unbedingt eine Schornsteinberechnung durchgeführt werden. Die Nachweise müssen für Einfachbelegung nach EN13384-1 und für Mehrfachbelegung nach EN13384-2 durchgeführt werden.
- Der maximale Förderdruck (Kaminzug) soll 15 Pa nicht überschreiten.
- Die Ableitung der Rauchgase muss auch bei einem vorübergehenden Stromausfall gewährleistet sein.

Hinweis



Beim Anschluss an mehrfachbelegte Schornsteine sind je nach Ländervorschrift zusätzliche Sicherheitseinrichtungen erforderlich.

Hinweis



Das Eindringen von Kondenswasser über den Kaminanschluss muss ausgeschlossen werden. Für Kombiöfen ist bei Deckenanschluss oder Rauchrohranschluss oben ein Kondensatauffangrohr zu verwenden. Schäden durch Kondenswasser sind von der Gewährleistung und Garantie ausgeschlossen.

Anschluss an einen Edelstahlschornstein (Kamin)

Der Anschluss muss ebenso nach EN13384-1 oder EN13384-2 berechnet und nachgewiesen werden.

Es dürfen nur isolierte (doppelwandige) Edelstahlrohre verwendet werden (biegsame Alu- oder Stahlrohre sind nicht zulässig).

Eine Revisionsklappe für eine regelmäßige Inspektion u. Reinigung muss vorhanden sein.

Der Anschluss an den Rauchfang ist luftdicht auszuführen.

Verbrennungsluft

Jeder Verbrennungsvorgang benötigt Sauerstoff aus der uns umgebenden Luft. Diese sogenannte Verbrennungsluft wird bei Einzelöfen ohne externen Verbrennungsluftanschluss dem Wohnraum entzogen.

Diese entnommene Luft muss dem Wohnraum wieder zugeführt werden. Bei modernen Wohnungen kann durch sehr dichte Fenster und Türen zu wenig Luft nachströmen. Problematisch wird die Situation auch durch zusätzliche Entlüftungen in der Wohnung (z.B. in der Küche oder WC). Können Sie keine externe Verbrennungsluft zuführen, so lüften Sie den Raum mehrmals täglich, um einen Unterdruck im Raum oder eine schlechte Verbrennung zu vermeiden.

Zufuhr einer externen Verbrennungsluft

Nur für Geräte, die für einen raumluftunabhängigen Betrieb geeignet sind.

- Für einen raumluftunabhängigen Betrieb muss dem Gerät über eine dichte Leitung die Verbrennungsluft von außen zugeführt werden. Lt. EnEV sollte die Verbrennungsluftleitung absperrbar sein. Die Stellung auf/zu muss eindeutig erkennbar sein.
- Schließen Sie an den Ansaugstutzen ein Rohr mit Ø 125 mm für Scheitholz- u. Kombiöfen oder mit Ø 50 mm oder Ø 60 mm für Pelletöfen an. Fixieren Sie dieses mit einer Schlauchklemme (nicht im Lieferumfang enthalten!). Bei Pelletgeräten mit längerer Anschlussleitung sollte nach ca. 1 m der Durchmesser auf etwa 100 mm vergrößert werden.
- Um ausreichende Luftzufuhr zu gewährleisten, soll die Leitung nicht länger als 4 m sein und max. 3 Biegungen aufweisen.
- Führt die Leitung ins Freie, muss sie mit einem Windschutz enden.
- Bei extremer Kälte auf das "Vereisen" der Zuluftöffnung achten (Kontrolle).
- Weiters besteht die Möglichkeit, die Verbrennungsluft direkt von einem anderen genügend belüfteten Raum (z.B. Keller) anzusaugen.
- Die Verbrennungsluftleitung muss am Luftstutzen des Gerätes dauerhaft dicht (Kleber oder Kitt) angeschlossen werden.
- Wird der Ofen längere Zeit nicht betrieben, so ist die Verbrennungsluftleitung abzusperren um das Eintreten von Feuchtigkeit in den Ofen zu verhindern.

Hinweis

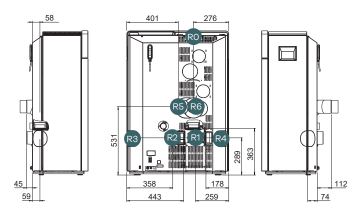


Bitte beachten Sie, dass es bei einer Verbrennungsluftversorgung aus einem integrierten Schornsteinlüftungsschacht zu Problemen kommen kann. Die Vorwärmung der Verbrennungsluft verursacht eine der Strömungsrichtung entgegenwirkende Thermik. Die erhöhten Druckverluste reduzieren den Unterdruck in der Brennkammer. Der Kaminhersteller muss garantieren, dass der Widerstand für die Verbrennungsluft selbst unter schwierigsten Bedingungen bei max. 2 Pa liegt.

Sollten eine oder mehrere dieser Bedingungen NICHT zutreffen, so sind meist eine schlechte Verbrennung im Ofen und/oder Luftunterdruck im Aufstellraum die Folge.

8. MONTAGE/ DEMONTAGE STEIN UND OPTIONEN

Montage / Demontage Optionen DOMO





Angaben rechts / links von der Ofenvorderseite aus gesehen!

Nr.	Anschluss	Teile
R1	hinten	-
R2	hinten Mitte	Domo-Zubehörteil Anschlussbogen
R3	seitlich rechts	gerades Rauchrohr*
R4	seitlich links	gerades Rauchrohr*
R5	hinten Mitte erhöht	90° Knie mit Putzdeckel und 45° Knie*
R6	hinten erhöht	90° Knie mit Putzdeckel*
RO	oben	gerades Rauchrohr*

*aus dem Standard-RIKA-Rauchrohrsortiment

Hinweis

Manipulationen am Gerät nur dann vornehmen, wenn der Netzstecker des Ofens aus der Steckdose gezogen und der Ofen vollständig abgekühlt ist.

Hinweis

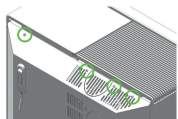
Bei der Montage/ Demontage keine Gegenstände (Schrauben etc.) in den Pelletbehälter fallen lassen – sie können die Förderschnecke blockieren und den Ofen beschädigen.

Hinweis

Bei allen Umbautätigkeiten sollten Sie besonders auf Ihre Finger bzw. alle Verkleidungsteile und Ofenanbauteile achten. Wählen Sie weiche Unterlagen, damit Sie Ihre Wohnraumeinrichtung bzw. die Ofenverkleidungsteile nicht beschädigen.

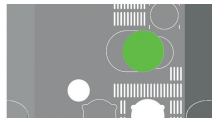
Umrüsten auf erhöhten Anschluss hinten R6 und erhöhten Anschluss hinten Mitte R5

Lösen Sie die 4 Schrauben an der Rückwand. Die Rückwand kippt nach hinten, Sie können Sie dann nach oben abheben.





Schneiden Sie je nach gewünschtem Anschluss die Rückwand entlang der markierten Perforierung aus.

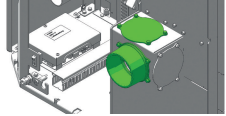




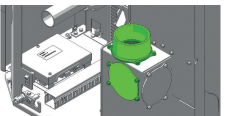




Tauschen Sie den Rauchgasstutzen und die obere Abdeckung gegeneinander aus.

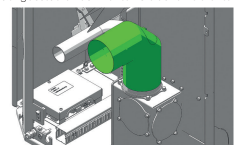






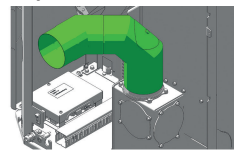


Setzen Sie das 90° Knie mit Putzdeckel für den **erhöhten Anschluss** auf den Rauchgasstutzen auf. Achten Sie auf eine dichte Ausführung!





Setzen Sie ein 90° Knie mit Putzdeckel und darauf ein weiteres 45° Knie für den **erhöhten Anschluss Mitte** auf den Rauchgasstutzen auf. Dieses längen Sie passend ab, ca. 4 cm. Achten Sie auf eine dichte Ausführung!



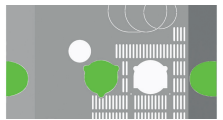


Montieren Sie die Rückwand wieder.

Umrüsten auf Rauchrohranschluss seitlich R3+R4 und Rauchrohranschluss hinten Mitte R2

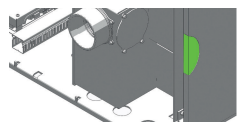
Entfernen Sie die Rückwand wie vorher beschrieben.

Schneiden Sie je nach gewünschtem Anschluss die Rückwand entlang der markierten Perforierung aus.

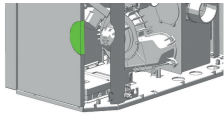




Für die **Anschlüsse seitlich** schneiden Sie die entsprechende Seitenverkleidung des Ofens entlang der markierten Perforierung aus.

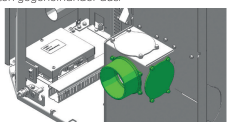




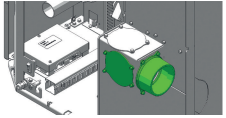




Tauschen Sie den Rauchgasstutzen und eine der seitlichen Abdeckplatten gegeneinander aus.

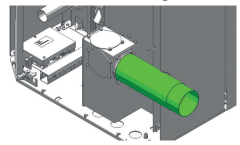




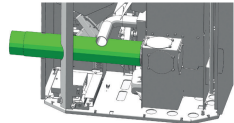




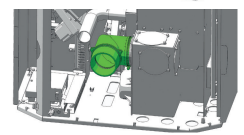
Setzen Sie das entsprechende Rauchrohr auf den Rauchgasstutzen auf. Achten Sie auf eine dichte Ausführung!















Hinweis



Schützen Sie alle Kabel und Silikonschläuche im Inneren des Ofens vor Hitzeeinwirkung! Unsachgemäße Montage kann Ihren Ofen beschädigen und führt zu Garantieverlust.

Montage / Demontage Stein

Hinweis

Manipulationen am Gerät nur dann vornehmen, wenn der Netzstecker des Ofens aus der Steckdose gezogen und der Ofen vollständig abgekühlt ist.

Hinweis



Bei der Montage/ Demontage keine Gegenstände (Schrauben etc.) in den Pelletbehälter fallen lassen – sie können die Förderschnecke blockieren und den Ofen beschädigen.

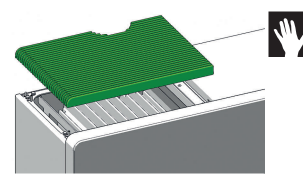
Hinweis

U

Bei allen Umbautätigkeiten sollten Sie besonders auf ihre Finger bzw. alle Verkleidungsteile und Ofenanbauteile achten. Wählen Sie weiche Unterlagen, damit Sie ihre Wohnraumeinrichtung bzw. Ofenverkleidungsteile nicht beschädigen.

Öffnen Sie die Dekorglastüre mittels Knopfdruck am Display bevor Sie den Ofen vom Stromnetz trennen.

Nehmen Sie den Deckel von Ihrem Pelletofen ab.

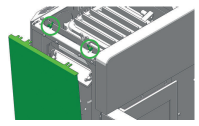


Öffnen Sie den Pelletbehälterdeckel vorsichtig bis zum Anschlag, in dieser Position bleibt er geöffnet.



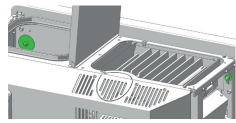


Entfernen Sie nun die 2 Flügelschrauben an der oberen Kante der Seitenwand und heben Sie sie nach oben ab.





Entfernen Sie die selbstsichernde Sechskantmutter inkl. Abdeckplatte, die zur Abdichtung des Pelletbehälters dient, und die Sechskantmutter inkl. Beilagscheibe auf der anderen Seite.



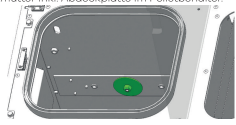


Nun können Sie den oberen Stein nach vorne wegheben.



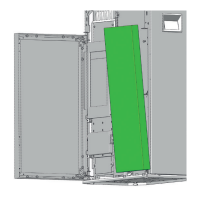


Für den rechten Stein entfernen Sie die selbstsichernde Sechskantmutter inkl. Abdeckplatte im Pelletbehälter.





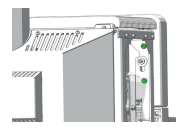
Den Stein nun leicht kippen und vorsichtig schräg nach vorne abheben.



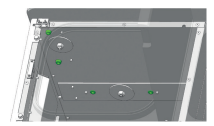


Montieren Sie die abgebauten Teile wieder in umgekehrter Reihenfolge.

Mit den grün markierten Stellschrauben können Sie die Stellung der Steine anpassen, so dass die Steine und die Dekorglastüre vorne bündig sind. Diese Einstellung ist vor dem Festziehen der Steinhalter durchzuführen.

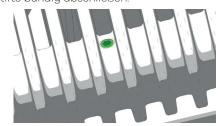








Achten Sie vor dem Aufsetzen des Konvektionsdeckels darauf, dass die 4 Gewindestifte bündig abschließen.





Den Konvektionsdeckel danach vorsichtig in die dafür vorgesehenen Ausnehmungen setzen und mit der Hand nach unten drücken, bis der Deckel einrastet.

9. KOMFORTOPTIONEN

Raumsensor/Funkraumsensor

Mit dieser Option können Sie Ihren Kaminofen über die Raumtemperatur steuern. Zusätzlich zur Raumtemperatur können Sie auch die gewünschten Heizzeiten einstellen. Im Zeitraum während der Heizzeiten wird eine von Ihnen gewählte Raumtemperatur eingehalten.

Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der Option Raumsensor bzw. Funkraumsensor.

Schnittstelle

für diverse Optionen

Der RAUMSENSOR und der FUNKRAUMSENSOR sind mit dem mitgelieferten Verbindungskabel an der Schnittstelle (Ofenrückseite/Geräteinnenseite) anzuschließen.



(Auslieferungszustand)

Externe Anforderung

- Unterdruck-Controller* zur Mehrfachbelegung (z.B. BROKO standardmäßig auf EIN, siehe Einstellungen)
- Externes Raumthermostat*, Drehregler* (in Verbindung mit MULTIAIR)
- Kontaktschalter (zB: Dunstabzugshaube)*
- * Kabelbrücke entfernen und ein 2-poliges Kabel mit 0,5 0,75mm² Querschnitt anschließen.

Erhält Ihr Kaminofen eine externe Anforderung, den Betrieb einzustellen, dauert es ca. eine Minute, bis er sich ausschaltet.

Hinweis

Ist weder die Kabelbrücke noch eine externe Anforderung (zB: externes Raumthermostat) angeschlossen, ist kein Betrieb möglich. Die externe Anforderung hat vor allen Betriebsmodi (MANUELL/AUTOMATIK/KOMFORT) Vorrang.

Serielle Schnittstelle

- RIKA Raumsensor / RIKA Funkraumsensor (optional erhältlich)
- RIKA GSM Control (optional erhältlich)

USB Anschluss

RIKA FIRENET (optional erhältlich)

Externes Raumthermostat

Ihr Kaminofen verfügt über eine an der Rückwand situierte Schnittstelle, an der Sie ein handelsübliches Raumthermostat anschließen können. Hierzu ist die Verwendung eines 2-poligen Kabels mit 0,5 - 0,75 mm² Querschnitt erforderlich, welches Sie anstelle der im Auslieferungszustand montierten Kabelbrücke anklemmen müssen

Externer Anschluss Kabelbrücke

Soll die Steuerung Ihres Kaminofens von einem externen Raumthermostat übernommen werden, müssen Sie anstelle der standardmäßig eingebauten Kabelbrücke Ihr externes Raumthermostat anschließen.

Das angeschlossene externe Raumthermostat kann entweder im MANUELLEN oder im AUTOMATIK MODUS betrieben werden. In beiden MODI wird die aktuell eingestellte Heizleistung herangezogen, zusätzlich sind im AUTOMATIK MODUS die am Gerät eingestellten Heizzeiten aktivierbar.

Im Hauptmenü INFO können Sie im Untermenüpunkt Info – Eingänge ablesen, ob die externe Anforderung derzeit aktiv ist.

Erhält Ihr Kaminofen eine externe Anforderung den Betrieb einzustellen, dauert es ca. 5min bis er sich ausschaltet. Alle weiteren Einstellungen an Ihrem externen Raumthermostat entnehmen Sie bitte der jeweils mitgelieferten Bedienungsanleitung.

Hinweis



Ist weder die Kabelbrücke noch ein externes Raumthermostat angeschlossen, ist kein Betrieb möglich. Die externe Anforderung hat vor allen Betriebsmodi (MANUELL/AUTOMATIK/KOMFORT) Vorrang.

Option RIKA FIRENET 2nd Generation

nur für Kombi- und Pelletöfen mit Touchdisplay ab Version V2.29 und höher geeignet

Das FIRENET Modul verbindet Ihren Ofen mit dem Internet. Sie können sich von jedem internetfähigen Endgerät aus (Tablet, PC, Smartphone...) mit dem Ofen verbinden. So rufen Sie den Betriebszustand und diverse Informationen ab und treffen Ihre Einstellungen aus der Ferne.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

RIKA VOICE Sprachsteuerung

nur für Kombi- und Pelletöfen mit Touchdisplay ab Version V2.26 in Kombination mit RIKA FIRENET-Modul und Amazon Alexa

Mit RIKA VOICE steuern Sie Ihren RIKA Ofen einfach mit Sprachbefehlen. Ein- oder ausschalten, Betriebsmodi wechseln oder die gewünschte Heizleistung oder Raumtemperatur einstellen: ein kurzer Satz reicht aus!

Nähere Informationen finden Sie unter **www.rika.at** oder bei Ihrem Fachhändler.

10. PFLEGE

Die Häufigkeit, mit der Ihr Kaminofen zu reinigen ist, sowie Wartungsintervalle hängen von dem von Ihnen verwendeten Brennstoff ab. Hoher Feuchtigkeitsgehalt, Asche, Staub und Späne können die notwendigen Wartungsintervalle mehr als verdoppeln. Wir möchten noch einmal darauf hinweisen, dass Sie nur geprüfte und empfohlene Holzpellets als Brennstoff verwenden dürfen.

Hinweis



In der Asche kann Glut verborgen sein – nur in Blechgefäße füllen! Im ausgekühlten Zustand im Restmüll entsorgen!

Hinweis



Wir empfehlen, mind. 1x jährlich, sämtliche Wartungsarbeiten von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

Öffnen der Feuerraumtür

Sie erhalten zu Ihrem neuen Pelletofen einen Schlüssel, der zum Öffnen bzw. zum Verschließen der Feuerraumtür und der Aschenkammertür verwendet wird. Diesen Schlüssel können Sie auch auf der Ofenrückseite einhängen.

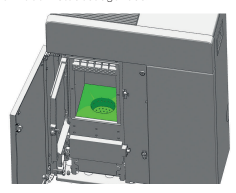
Brennmulde reinigen

Bei Bedarf, jedoch mind. 1x pro Woche

Trotz der automatischen Ascheabkippung vor bzw. während des Heizbetriebes sind Brennraum, Brennmulde und Kipprost regelmäßig von Asche und Klinker zu befreien. Nutzen Sie die Reinigungs-Funktion um den Kipprost senkrecht zu stellen.



Entfernen Sie den Klinker mittels mitgelieferter Bürste und kehren Sie die Verbrennungsrückstände in die Aschelade. Saugen Sie die Brennmulde mit dem Staubsauger aus.





Achten Sie bei der Reinigung mit der Bürste darauf, dass Sie die Zündung nicht beschädigen. Saugen Sie das Zündrohr mit dem Staubsauger aus.

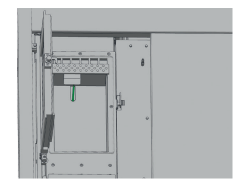
Hinweis



Brennmulde regelmäßig reinigen. Reinigung jedoch nur im kalten Zustand, wenn Glut erloschen ist!

Reinigung Flammtemperaturfühler

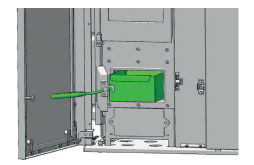
Befreien Sie den Flammtemperaturfühler in regelmäßigen Abständen von Ascheablagerungen. Verwenden Sie hierfür ein sauberes Reinigungstuch oder Zeitungspapier.





Aschelade entleeren

Entleeren Sie die Aschelade regelmäßig. Sie können die Aschelade bei geöffneter Aschenraumtür einfach nach vorne herausziehen.





Türglas reinigen

Bei Bedarf

An der Sichtscheibe legt sich bei Festbrennstoffen, besonders bei der sehr feinen Asche von Holzpellets ein Scheibenbeschlag an, der je nach Pelletqualität hell oder dunkel (speziell bei kleiner Leistung) ausfallen kann. Das Glas der Feuerraumtüre reinigen Sie am besten mit einem feuchten Lappen. Hartnäckiger Schmutz löst sich mit einem speziellen Reinigungsmittel (ohne ätzende Säuren u. Lösungsmittel - Gefahr für die Glasoberfläche!), das bei Ihrem Ofenfachhändler erhältlich ist.

Reinigen lackierter Flächen

Bei Bedarf

Lackflächen mit einem feuchten Tuch abwischen, nicht scheuern. Keine lösungsmittelhältigen Reiniger verwenden.

11. REINIGUNG

Abhängig vom Pelletverbrauch erscheint in regelmäßigen Intervallen eine Aufforderung zur Reinigung des Ofens am Display. Die Meldung kann am Touchdisplay quittiert und der Betrieb fortgesetzt werden. Führen Sie bei nächster Gelegenheit eine Reinigung durch.

Anschließend setzen Sie den Zähler im Menü **EINSTELLUNGEN,** Untermenü **RESETS** laut Bedienungsanleitung TOUCHDISPLAY zurück.

Tipp

-0

Solange Sie die Fördermenge unter EINSTELLUNGEN - RESETS nicht zurücksetzen, erscheint die Meldung in regelmäßigen Abständen.

Hinweis



Service / Wartung nur dann vornehmen, wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen und der Ofen vollständig abgekühlt ist!

Konvektionsluftöffnungen

Saugen Sie die Konvektionsluftöffnungen regelmäßig von Staubablagerungen frei.

Vor Beginn der neuen Heizsaison sollte der Ofen gründlich gereinigt werden, um zu starke Geruchsbelästigung zu vermeiden.

Hinweis



Verschließen Sie keinesfalls die Konvektionsöffnungen Ihres Kaminofens um ein Überhitzen der eingebauten Komponenten zu vermeiden!

Verbrennungsluft - Ansaugstutzen

Saugen Sie wenn nötig auch den Luftansaugstutzen aus.

Hinweis



Nur bei kaltem Ofen! Sie könnten sonst Glutteile heraussaugen -BRANDGEFAHR!

Pelletbehälter reinigen

Füllen Sie den vollständig geleerten Behälter nicht sofort wieder auf, sondern entfernen Sie Rückstände (Staub, Späne, usw.) aus dem leeren Behälter. Das Gerät muss dabei vom Stromnetz getrennt sein!

Reinigen der Rauchgaswege

1x jährlich

Nehmen Sie die Rauchrohre ab, dann den Kaminanschluss überprüfen und reinigen. Die Ablagerungen von Ruß und Staub im Ofen und in den Rauchrohren können abgebürstet und abgesaugt werden.

Hinweis



Angesammelte Flugasche kann die Leistung des Ofens beeinträchtigen und ein Sicherheitsrisiko darstellen!

Dichtungen prüfen

1x jährlich

Der Zustand der Dichtungen sollte mind. 1x im Jahr überprüft werden. Dichtungen je nach Zustand reparieren oder ersetzen.

Hinweis



Nur intakte Dichtungen garantieren die einwandfreie Funktion Ihres Kaminofens!

Tipp



Sie finden Dichtungen und Dichtungsset in der Ersatzteilliste.

Lager

1x jährlich

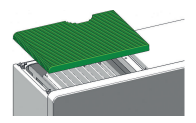
sämtlich verbaute Lager (zB.: Schnecken- oder Kipprostlager) sollten min. 1x im Jahr überprüft und je nach Zustand gereinigt oder ersetzt werden

Rauchgaszüge und Rauchgassammelkanal reinigen

Die Rauchgaskanäle sind unter und neben dem Feuerraum situiert.

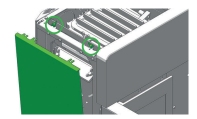
Öffnen Sie die Dekorglastüre mittels Knopfdruck am Display bevor Sie den Ofen vom Stromnetz trennen.

Nehmen Sie den Deckel von Ihrem Pelletofen ab.



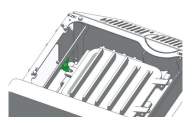


Lösen Sie nun die 2 Flügelschrauben und kippen Sie die Seitenverkleidung zur Seite. Danach heben Sie sie nach oben ab.



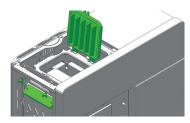


Lösen Sie die Flügelmutter am Putzdeckel und kippen Sie sie zur Seite.





Klappen Sie den Putzdeckel bis zum Anschlag auf. Entfernen Sie die 2 Flügelschrauben und den seitlichen Putzdeckel.

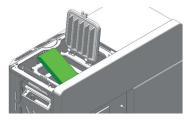




Hinweis

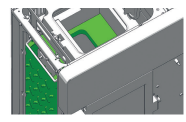
Bitte achten Sie besonders auf Ihre Finger! Verletzungsgefahr durch zufallenden Deckel!

Entnehmen Sie die waagrechte, obere Umlenkplatte.



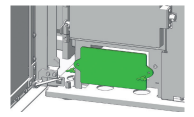


Reinigen Sie nun die Rauchgaszüge und Umlenkungen mit der mitgelieferten Bürste. Saugen Sie die Verbrennungsrückstände mit dem Staubsauger aus.





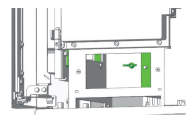
Lösen Sie die beiden Flügelschrauben unter der Ascheladentüre und nehmen Sie den äußeren Putzdeckel ab.





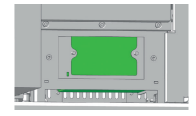
Saugen Sie die Verbrennungsrückstände aus dem Rauchgassammelkanal aus, vor allem auch die Übergangsbereiche zu den seitlichen Rauchgaskanälen.

Öffnen Sie die 2 Flügelmuttern des hinteren Putzdeckels und entfernen Sie diesen.





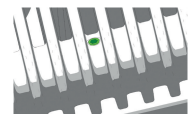
Saugen Sie die Verbrennungsrückstände aus der Rauchgaskammer gründlich aus.





Bauen Sie die abgenommenen Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

Achten Sie vor dem Aufsetzen des Konvektionsdeckels darauf, dass die 4 Gewindestifte bündig abschließen.





Den Konvektionsdeckel danach vorsichtig in die dafür vorgesehenen Ausnehmungen setzen und mit der Hand nach unten drücken, bis der Deckel einrastet.

Hinweis

Über nicht korrekt abgedichtete Putzdeckel kann Ihr Gerät "Falschluft" ansaugen, welche dann in der Brennmulde zu einer unvollständigen Verbrennung und in weiterer Folge zu einem Aufstauen der Pellets führen kann – FEUERGEFAHR! Wechseln Sie defekte (poröse, ausgefranste) Dichtungen nach der Reinigung und Wartung, um die einwandfreie Funktion Ihres Pelletofens dauerhaft sicherzustellen.

Hinweis



Schmieren Sie alle hitzebelasteten Schrauben und Gewindeelemente mit einer Gleitmetallpaste um diese bis zur nächsten Verwendung beweglich zu halten. Der Arbeitsbereich des Schmiermittels sollte deutlich über 1000°C liegen!

12. PROBLEMFÄLLE – MÖGLICHE LÖSUNGEN

Problemfall 1

Feuer brennt mit schwacher orangefarbener Flamme. Pellets häufen sich in der Feuermulde an, Fenster verrußt.

Ursache(n)

- Unzureichende Verbrennungsluft
- Schlechter Kaminzug
- Ofen ist innerlich verrußt

Mögliche Lösungen

- Asche oder Klinker, die evtl. die Lufteinlassöffnungen verstopfen, aus der Feuermulde entfernen (siehe PFLEGE und REINIGUNG/ WARTUNG).
- Wenn möglich auf bessere Pelletqualität umstellen
- Prüfen, ob Rauchgaszüge mit Asche verstopft sind (siehe REINIGUNG/WARTUNG)
- Prüfen, ob Zuluftrohr oder Rauchrohr blockiert bzw. verstopft sind.
- Türdichtung und Putzdeckeldichtung auf Undichtheiten überprüfen (siehe REINIGUNG/WARTUNG)
- Gebläseventilator reinigen (siehe REINIGUNG/WARTUNG)
- Service von autorisiertem Fachbetrieb vornehmen lassen
- Von Zeit zu Zeit (je nach Gebrauch) muss jede Glasscheibe mit Glasreiniger gereinigt werden.

Problemfall 2

Ofen riecht stark.

Ursache(n)

- Einbrennphase (Inbetriebnahme)
- Ofen ist verstaubt und/oder verschmutzt

Mögliche Lösungen

- Einbrennphase abwarten und ausreichend lüften
- Saugen Sie die Konvektionsluftöffnungen regelmäßig von Staubablagerungen frei

Problemfall 3

Rauchgasaustritt während der Heizphase.

Ursache(n)

- Revisionsöffnungen undicht
- zu geringer Schornsteinzug
- Rauchrohranschluss undicht

Mögliche Lösungen

- Dichtungen prüfen und erneuern (Feuerraumtür, Putzdeckel,..)
- Schornstein pr

 üfen
- Verbindungsstellen überprüfen und ggf. neu abdichten

Hinweis



Bitte beachten Sie, dass Überprüfungen der Steuerung und der Verkabelung nur am stromlosen Gerät durchgeführt werden dürfen. Eventuelle Reparaturen dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Tipp



Bei Auftreten einer Fehlermeldung muss erst die entsprechende Ursache behoben werden, anschließend kann das Gerät durch die Fehlerquittierung über die interne Bedieneinheit wieder in Betrieb genommen werden.

13. ANLEITUNG ZUM INBETRIEBNAHMEPROTOKOLL

FÜR PELLET- U. KOMBIGERÄTE

Das Inbetriebnahmeprotokoll ist als Dokument zu behandeln und dient als Grundlage für die Gewährleistungs- und Garantiebedingungen. Es ist vollständig auszufüllen, insbesondere die Gerätedaten und die Adressen. Die auszuführenden Arbeiten sind nach Erledigung abzuhaken. Die Unterzeichnenden bestätigen mit ihrer Unterschrift, dass alle aufgeführten Punkte ordnungsgemäß erledigt wurden.

Hinweis

Bitte retournieren Sie 1 ausgefülltes Inbetriebnahmeprotokoll an RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20, 4563 Micheldorf, Austria.

Elektrische Peripherie / Zubehör

In der elektrischen Peripherie ist wichtig, dass die Anschlussdose geerdet ist. Ist ein Raumthermostat vorhanden, muss die Funktion geprüft werden. Bei einem GSM-Modem ist durch SMS-Kurznachrichten die korrekte Ausführung der Befehle festzustellen. Tragen Sie mitgeliefertes Zubehör ein.

Abgasleitung / Kamin

Die Abgasleitung, der Kamin und die Verbrennungsluftzuführung gehören zur Verbrennungsanlage als Ganzes, daher muss auch die richtige Ausführung überprüft werden. Generell sollten die Steckverbindungen dicht sein, da mit Überdruck gearbeitet wird. Das Abgasrohr hat 100 mm (bei Pelletöfen) bzw. 130 mm / 150 mm (bei Kombiöfen) Durchmesser, was bei kurzen Wegen völlig ausreicht. Bei mehreren Umlenkungen kann sich in Kombination mit dem Rauchfang der Widerstand der Abgasanlage so erhöhen, dass die Verbrennungsqualität leidet und/oder Geräusche durch die höhere Strömungsgeschwindigkeit entstehen. Eine korrekte Ermittlung des Kaminzuges kann nur bei Betrieb auf Nennwärmeleistung durchgeführt werden und dient zur Beurteilung des Rauchfangs. Beträgt der Zug mehr als 15 Pa, sollte ein Zugbegrenzer eingebaut werden

Gerätefunktionen

Dies sind die grundlegenden Gerätefunktionen, die überprüft und abgehakt werden. Sind die Funktionen sichergestellt, ist das Gerät betriebsbereit.

Betreibereinweisung

Dies ist einer der wichtigsten Punkte der Inbetriebnahme. Es ist sehr wichtig, dass der Betreiber sein Gerät richtig versteht. Er muss bereit sein, die Verantwortung für die grundlegenden Aufgaben zur Betriebssicherstellung zu übernehmen.

Ein Biomasseheizgerät stellt besondere Anforderungen an den Betreiber. Heben Sie besonders den Zusammenhang zwischen der Erfüllung der Pflichten des Betreibers und den Gewährleistungsund Garantiebedingungen hervor. So werden Schneckenstopfer oft durch die Verwendung nicht geprüfter Pellets hervorgerufen, Gerätefehlfunktionen entstehen durch mangelnde Reinigung und Wartung.

Durch eine gründliche Einweisung können viele Reklamationen vermieden werden.

Gerätefunktionen

Erklärung der Abläufe im Gerät während der Zündung, des Regelbetriebes, der Reinigungsphase usw..

Steuerung

Erklären Sie die Eingriffsmöglichkeiten des Betreibers:

- Nachfüllen des Pelletbehälters
- Funktionen und Einstellungen
- Optionen / Zubehör

Programmieren Sie falls nötig die Heizzeiten.

Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist ein Dokument. Übergabe und Hinweis auf den Inhalt zu den nachfolgenden Punkten.

Garantiebedingungen

Unterschied Gewährleistung (gesetzlich) und Garantie (freiwillig), Bedingungen der Garantie, Festlegung der Verschleißteile, Hinweis auf die zu verwendende Pelletqualität und die Folgen schlechter Qualität.

Reinigungsanleitung

Bei einem Biomasseheizgerät fällt Asche und Staub an. Bei regulärem Heizbetrieb ist eine regelmäßige Reinigung notwendig. Die Aschenlade ist regelmäßig zu entleeren. Je nach Gerätetyp sind die Rauchgaszüge ein- oder zweimal in der Heizsaison zu reinigen, am besten vom Fachbetrieb.

Wartung

Hinweis



Wir empfehlen, mind. 1x jährlich, sämtliche Wartungsarbeiten von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

Verbrennung

Alle Türen müssen dicht schließen, um Falschluftzufuhr zu verhindern.



INBETRIEBNAHME PROTOKOLL für RIKA Pellet- und Kombiöfen. Stand 11/2021

Installationsadresse		RIKA Fachhändler	
		Händlerstempel	
Straße, Hausnummer			
PLZ, Ort			
E-Mail, Telefon			
Gerätedaten		Coff constraints	
Gerätetyp		Softwareversion	
Seriennummer		Displayversion	
Verkleidung unbeschädigt?	NEIN	Produktionsjahr	
Elektrische Peripherie			
Anschlussdose geerdet Modell Modell	ш	GSM-Modem	ш
Raumithermostat		Teleforiumbleter	
FIRENET Modell			
Kontrolle System und Sicherheitskomponenten			
Leichtgängigkeit Rauchgasklappe geprüft (Kombiofen)		Brandmelder/Feuermelder vorhanden?	NEIN
Leichtgängigkeit Rückbrandklappe geprüft (Kombiofen)		Feuerfester Bodenbelag vorhanden?	NEIN
DifferenzdrucksensorJA	NEIN	Sonstiges	
Aufstellung		Develope	
Fachgerechte Montage It. Montage-, Bedienungs- und Montageanleitung	NEIN	Raumhöhe	
Anmerkungen:		Wohnraumbelüftung JA	NEIN
ACHTUNG:		Dunstabzugshaube (Aussenanschluß)	NEIN
Die Einhaltung der nationalen Bestimmungen und Gesetze, sowie der örtlich geltenden Bestimmungen und Regeln liegt in der Verantwortung de	es mit der	WC Absaugung JA	NEIN
Montage betrauten Fachbetriebes.	o Trite del	Zentrale Staubsaugeranlage	NEIN
Abgasleitung/Kamin			
Kaminart GEMAUERT EDELSTAHL SCHAMOTT		Anzahl Umlenkungen Länge der Rauchrohre	
Durchmesser Kamin Höhe Kamin		Rauchrohre im Stecksystem MIT OHNE DICHTLIPPE	
Kamin – Freigabe durch Schornsteinfeger?	NEIN	Putzöffnungen	NEIN
Kaminanlage INNEN AUSSEN		Kaminzug (Vollast) Außentemperatur	
Seehöhe		Raumluftunabhängig JA	NEIN
Gerätefunktionen			
Relay Test (Komponententest)		Tür/Steine/Verkleidung geprüft und eingestellt (Funktion/Spaltmaße)	
Betreibereinweisung			
Pelletqualität erläutert (ÖNorm/DIN plus/ENplus-A1)		Rußbesen Türöffner Hitzehandschuh	
Gerätefunktion/Steuerung erläutert		Pflege- und Wartungspass vorhanden und an Betreiber üb	ergeben
Reinigungs- & Wartungsintervall, Wartungscheckliste erläutert		Bildmaterial IST-Zustand angelegt	
Wartungsvertrag JA	NEIN	Bedienungsanleitung, Warn- und Sicherheitshinweise erläutert	
Garantiebedingungen erläutert		Ofen gemeinsam mit Kunde in Betrieb genommen	
Gewährleistungsbedingungen erläutert		Ofen ausgeschaltet übergeben	
Die Fa.RIKA Innovative Ofentechnik, 4563 Micheldorf, Müllerviertel 20 b zung, Verarbeitung und Erfassung verwendet werden. Der Auftraggeber be Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.		die zur Verfügung gestellten persönlichen Daten ausschließlich für die ir ekte und verständliche Betriebseinweisung.	nterne Nut-
Ich stimme zu, dass meine persönlichen Daten (Name, Adresse, E-Ma erhoben, gespeichert und verwendet werden. Diese Zustimmung kan		ma RIKA Innovative Ofentechnik GmbH zu Marketing- und Informationszwec er marketing@rika at form- und kostenfrei wiederrufen werden	ken
Unterschrift Betreiber	,545.2516 4116	Unterschrift & Stempel Inbetriebnahmetechniker	
Ort, Datum			

ORIGINAL - VERBLEIBT BEIM AUFTRAGGEBER

14. GARANTIEBEDINGUNGEN

Wir empfehlen Ihnen die Inbetriebnahme durch einen RIKA-zertifizierten Techniker durchführen zu lassen.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für das europäische Festland. Für alle übrigen Länder gelten gesonderte Bedingungen des Importeurs im jeweiligen Land. Im Zweifelsfall sowie bei fehlenden oder fehlerhaften Übersetzungen gilt immer die deutsche Fassung als allein Gültige.

Im Sinne einer rechtzeitigen Schadensbegrenzung ist der Garantieanspruch seitens des Anspruchnehmers beim RIKA Fachbzw. Vertragshändler schriftlich geltend zu machen.

Hierbei sind folgende Dokumente vorzulegen:

- Schriftlicher Reklamationsgrund
- Rechnung
- Inbetriebnahme-Protokoll
- Modellname und Seriennummer

RIKA GARANTIE 5 JAHRE

auf den geschweißten Ofenkorpus. Bei Pelletöfen bis 10.000 kg verbrauchte Pellets, maximal aber 5 Jahre.

Die RIKA-Garantie ist eine Handels- und Herstelleragrantie (vorbehaltlich bestimmter Ausnahmen).

Dies betrifft ausschließlich Defekte an Material und Verarbeitung sowie die kostenlose Ersatzteillieferung. Arbeits- und Wegzeiten werden durch die Herstellergarantie nicht abgegolten.

Voraussetzung für die Garantieleistung ist:

- Es dürfen ausschließlich vom Hersteller gelieferte Originalteile verwendet werden.
- Sachgemäße Installation des Ofens laut der jeweils zum Zeitpunkt des Kaufdatums aktuellen Bedienungsanleitung
- Der Ofenanschluss muss durch einen für derartige Öfen ausgewiesenen Fachmann erfolgen.
- Die Inbetriebnahme erfolgt durch einen RIKA-zertifizierten Techniker.

Bei Nichtbeachtung der genannten Punkte erlischt der Garantieanspruch!

Alle etwaigen Kosten, die dem Hersteller durch eine ungerechtfertigte Garantieinanspruchnahme entstehen, werden dem Anspruchnehmer rückbelastet. Ebenso ausgenommen von der Garantie sind Schäden, die durch Nichtbeachtung der Herstellervorschriften zum Betrieb des Gerätes entstehen oder verursacht werden wie Überhitzung, Verwendung nicht zugelassener Brennstoffe, unsachgemäßer Eingriff am Gerät oder der Abgasleitung, ein fehlerhaft auf das Gerät eingestellter bzw. ungenügender oder zu starker Kaminzug, Kondenswasser, nicht durchgeführte oder mangelhafte Wartung bzw. Reinigung, Nichtbeachtung der jeweils geltenden baurechtlichen Vorschriften, unsachgemäße Bedienung vom Betreiber oder Dritten, Transport- und Handlingsschäden.

VON DER GARANTIE BLEIBEN GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN UNBERÜHRT!

15. GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Als Verbraucher haben Sie Anspruch auf die Gewährleistung, die eventuelle Mängel zum Zeitpunkt der Lieferung abdeckt. Die Gewährleistung beträgt zwei (2) Jahre ab Lieferung des Ofens.

Hierfür sind die jeweiligen AGBs bzw. die Gewährleistungsbestimmungen des RIKA Fachhändlers zu beachten.

Ausgenommen von der Gewährleistung sind:

- 1. Verschleißteile (normale Abnutzung, die nicht auf einem Mangel beruht)
- 2. feuerberührte Teile wie Glas, Brennmulden, Roste, Zugplatten, Umlenkplatten, Feuerraumauskleidungen (z.B. Schamotte), Keramiken, Zündelemente, Sensoren, Brennraumfühler und Temperaturwächter
- 3. Lack, Oberflächenbeschichtungen (z.B. Griffe, Blenden)
- 4. Dichtungen
- 5. Natursteine, Thermosteine etc.

gültig ab 01.07.2023

16. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

Die Firma RIKA Innovative Ofentechnik GmbH hat sich zum Ziel gesetzt, dass ihre Produkte über den gesamten Produktlebenszyklus umweltfreundlich sind. Wir fühlen uns auch über Produktlebensende hinaus diesem Ziel verpflichtet.

Hinweis

Für eine Ordnungsgemäße Entsorgung des Gerätes empfehlen wir mit einem lokalen Entsorgungsunternehmen Kontakt aufzunehmen

Hinweis



Für eine fachgerechte Demontage/Zerlegung des Gerätes wenden Sie sich bitte an Ihren RIKA-Fachhändler.

Hinweis



Wir empfehlen Ihnen, die feuerberührten Teile wie Glas, Brennmulden, Roste, Zugplatten, Umlenkplatten, Feuerraumauskleidungen (z.B. Schamotte), Keramiken, Zündelemente, Sensoren, Brennraumfühler und Temperaturwächter herauszunehmen und im Hausmüll zu entsorgen.

Angaben zu den einzelnen Gerätebestandteilen

- Elektro- bzw. Eletronikkomponenten: Die Elektro-Elektronikkomponenten durch Ausbauen aus dem Gerät entfernen. Diese Komponenten dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden. Eine fachgerechte Entsorgung sollte über das Elektro-Altgeräte-Rücknahme-System erfolgen..
- Schamotte im Feuerraum: Bauteile aus Schamotte, die im Feuerraum verbaut worden sind, aus dem Gerät herausnehmen. Falls vorhanden, müssen Befestigungselemente vorher entfernt werden. Feuer- bzw. abgasberührte Bauteile aus Schamotte müssen entsorgt werden, eine Wiederverwendung oder ein Recycling ist nicht möglich.
- Vermiculite im Feuerraum: Vermiculit, das im Feuerraum verbaut worden ist, aus dem Gerät herausnehmen. Falls vorhanden, müssen Befestigungselemente vorher entfernt werden. Feuerbzw. abgasberührte Vermiculite muss entsorgt werden, eine Wiederverwendung oder ein Recycling ist nicht möglich.
- Glaskeramikscheibe: Die Glaskeramikscheibe mit geeignetem Werkzeug ausbauen. Dichtungen entfernen und falls vorhanden vom Rahmen trennen. Transparente Glaskeramik kann grundsätzlich recycelt werden, muss dafür jedoch in dekorierte und nicht-dekorierte Scheiben getrennt werden. Die Glaskeramikscheibe kann als Bauschutt entsorgt werden.
- Stahlblech: Die Komponenten des Gerätes aus Stahlblech durch Auseinanderschrauben oder -flexen (alternativ durch mechanisches Zerkleinern) demontieren. Falls vorhanden, Dichtungen vorher entfernen. Die Stahlblechteile als Metallschrott entsorgen.
- Guss: Die Komponenten des Gerätes aus Guss durch oder -flexen Auseinanderschrauben (alternativ mechanisches Zerkleinern) demontieren. Falls vorhanden, Dichtungen vorher entfernen. Die Gussteile als Metallschrott
- Naturstein: Vorhandenen Naturstein mechanisch vom Gerät entfernen und als Bauschutt entsorgen.
- **Dichtungen (Glasfaser):** Die Dichtungen mechanisch aus dem Gerät entfernen. Diese Komponenten dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden, da Glasfaserabfall nicht durch Verbrennung zerstört werden kann. Dichtungen als Glas- und Keramikfasern (künstliche Mineralfasern) entsorgen.
- Griffe und Deko-Elemente aus Metal: Falls vorhanden, Griffe und Deko-Elemente aus Metall ab- bzw. ausbauen und als Metallschrott entsorgen.

Hinweis



Bitte beachten Sie bei allen Komponenten die lokalen Entsorgungsmöalichkeiten.

Auszug aus dem Abfallschlüssel der Verordnung über das Europäische **Abfallverzeichnis**

Abfallschllüssel	Abfallart
15 01 03	Verpackung aus Holz
17 01 03	Fliesen und Keramik
17 02 02	Glas
17 04 05	Eisen und Stahl
17 05 04	Boden und Steine

Elektro-Entsorgung und Recycling

Durch die Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und anderer lokaler Regularien unterstützen wir den Aufbau von Rücknahme- und Recycling-Systemen.

Altgeräte können problemlos den kommunalen Abfallsammelstellen zur Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie hierzu die nationalen Bestimmungen.



Das Gerät darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

17. EINHALTUNG DER EU-BESTIMMUNGEN



Dieses Produkt entspricht den EU Bestimmungen.

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH erklärt hiermit. dass dieses Gerät die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EU erfüllt.

Die aktuelle, gülltige Version der DoC (Declaration of Conformity) ist unter www.rika.at abrufbar.





RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Müllerviertel 20 4563 Micheldorf / AUSTRIA Tel.: +43 (0)7582/686 - 41, Fax: -43