SUMO SUMO RAO



Notice d'utilisation





SOMMAIRE

1. EXPLICATION DES SYMBOLES	3
2. DOCUMENTATION TECHNIQUE - ECODESIGN	4
3. DONNÉES TECHNIQUES	6
Vue d'ensemble des pièces de rechange - vue eclatée	6
Liste et numéros d'article des pièces de rechange	
Dimensions	
Quantité de combustible	
Données techniques	
Emballage	
Branchement électrique	10
4. INFORMATIONS IMPORTANTES	11
Informations générales de mise en garde et de sécurité	
Première chauffe	
Distances de sécurité	
Avant la mise en place	
Conformité du raccordement au conduit de cheminée	
Conduit d'air de convection	
5 05 01/11 5AUT 0AVOID 01/D 1 50 0DANIU	40
5. CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LES GRANULÉS	13
Ce que sont les granulés	
Specification granules de bois selon ENplus – A1	
Ajout de combustible pendant le fonctionnementStockage des granulés	
Stockage des granules	13
6. TECHNOLOGIE ET FONCTIONS DE SÉCURITÉ	14
Confort d'utilisation	14
Efficacité maximale - Émissions minimales	14
Surveillance du tirage	14
Basses températures - arrêt	
Protection électrique contre la surtension	14
Cycle d'auto-nettoyage	14
Surveillance des composants	14
Surveillance moteur vis sans fin	
Coupure de courant (pendant que l'appareil fonctionne)	
Coupure de courant (pendant le démarrage)	14
7. INSTALLATION DU POÊLE	15
Raccordement à la cheminée	
Raccordement à un conduit de cheminée en inox	
Air de combustion	
Arrivée d'air extérieur	
9 DACCORDEMENT ORTIONNEL	16
8. RACCORDEMENT OPTIONNEL Changement du raccordement d'arrière à gauche	16
Changement au raccordement à arrière à gauche	16
9. OPTIONS CONFORT	17
Capteur d'ambiance, Capteur d'ambiance radio	17
Interface	17
Thermostat d'ambiance externe	
Raccordement externe pont de câble	
Option RIKA FIRENET	
RIKA VOICE commande vocale	17

10. NETTOYAGE	18
Ouverture de la porte de la chambre de combustion	
Nettoyage le foyer de combustion	
Nettoyage de la sonde de température de flamme	
Vider le tiroir à cendres	
Nettoyage du verre de la porte	
Nettoyage des surfaces laquées	18
11. ENTRETIEN	19
Orifices de l'air de convection	
Air de combustion - Arrivée d'air	
Nettoyage du réservoir à pellets	
Nettoyage des tuyaux	
Coussinets	
Contrôle de l'étanchéité de la porte	
Nettoyage des conduits de gaz de fumée	19
12. PROBLÈMES ET SOLUTIONS	21
Problème 1	
Problème 2	
Problème 3	21
13. INTRODUCTION AU PROTOCOLE DE MISE EN SERVICE	22
Instructions pour l'utilisateur	22
14. CONDITIONS VOLONTAIRES DE GARANTIE	24
15. CONDITIONS LÉGALES DE GARANTIE	24
16. INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS	25
Informations sur les différents composants de l'appareil	
Extrait du code déchet du règlement sur la liste européenne des déchets	
Élimination et recyclage des déchets électriques	25
17. RESPECT DES DISPOSITIONS DE L'UE	25

1. EXPLICATION DES SYMBOLES



... In formationimportante











...Clef six pans #2





DOCUMENTATION TECHNIQUE

conformément au règlement de la Commission (UE) 2015/1185 et 2015/1186 Ecodesign

Coordonnées du fabricant

Fabricant:	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Contact:	Andreas Bloderer
Adresse:	Müllerviertel 20
	4563 Micheldorf
	Austria

Détails de l'appareil

Nom du modèle :	SUMO / SUMO RAO / SUMO MA
Modèles équivalents :	-
Laboratoire notifié:	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
Laboratoire notifié:	1746
Numéro du rapport d'essai:	PL-15041-P
Application de normes harmonisées :	EN14785:2006
Autres normes/ spécifications techniques appliquées :	-
Fonctionnalité de chauffage indirect :	Nein
Puissance thermique directe :	9 kW
Puissance thermique indirecte :	-

Caractéristiques lors du fonctionnement avec le combustible adapté

Efficacité énergétique saisonnière ηs :	80,3 %
Efficacité énergétique saisonnière RIKATRONIC ηs :	-
Indice d'efficacité énergétique :	121
Indice d'efficacité énergétique RIKATRONIC :	-

Précautions particulières pour le montage, l'installation ou l'entretien

Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité, telles que les distances par rapport aux matériaux de construction combustibles, doivent être respectées!

Une alimentation suffisante en air de combustion pour l'appareil doit être garantie à tout moment. Les systèmes d'aspiration d'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!

Les valeurs des gaz de combustion de l'appareil doivent être respectées pour le dimensionnement de la cheminée !

Caractéristiques en cas de fonctionnement exclusivement avec le combustible adapté

Puissance de chauffe			
Puissance de chauffe nominale	P _{nom}	9	kW
Puissance de chauffe minimale	P _{min}	2,7	kW
Rendement utile			
Rendement utile à la puissance nominale	$\eta_{\text{th,nom}}$	90,8	%
Rendement utile à la puissance minimale	$\eta_{\text{th,min}}$	96,3	%
Consommation électrique auxiliaire			
A la puissance nominale	el _{max}	0,02	kW
A la puissance minimale	el _{min}	0,01	kW
En mode veille	el _{SB}	0,003	kW
Puissance requise pour le fonctionnement de l'appareil			
Puissance requise pour le fonctionnement de l'appareil	P _{pilot}	n.A.	kW

Type de Puissance de Chauffage/Régulation de la température ambiante	
Un seul niveau de puissance, pas de contrôle de la température ambiante	Oui
Deux ou plusieurs niveaux réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante (**)	Non
Avec thermostat mécanique de contrôle de la température ambiante (**)	Non
Avec régulation électronique de la température ambiante (**)	Non
Avec régulation électronique de la température ambiante et programmation journalière (**)	Non
Avec régulation électronique de la température ambiante et programmation hebdomadaire (**)	Non
Régulation de la température ambiante avec détection de présence (**)	Non
Régulation de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte (**)	Non
Avec option de commande à distance (**)	Non

Informations sur le combustible

Combustible	Combustible préféré:	Autre combustible approprié:	η _s [%]	Émissions liées au chauffage à la puissance nominale (*)				Émissions liées au chauffage à la puissance minimale (*)(**)			
		approprie:		РМ	ogc	co	NO _x	РМ	ogc	co	NO _x
					mg/Nm³	(13% O ₂	.)	1	mg/Nm³	(13% O ₂)
Bûches de bois, taux d'humidité ≤ 25 %	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûches de bois RIKATRONIC, taux d'humidité ≤ 25 %	Non	Non	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
Bûches compressées, taux d'humidité < 12 %	Oui	Non	80,3	14	3	31	123	-	-	-	-
Autre biomasse ligneuse	Non	Non	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-
Biomasse non ligneuse	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charbon noir et charbon de bois	Non	Non	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke de houille	Non	Non	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke à basse température	Non	Non	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-
Charbon bitumineux	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes de lignite	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes de tourbe	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes de combustible fossile mélangées	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres combustibles fossiles	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mélange de briquettes de biomasse et de combustible fossile	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre mélange de biomasse et de combustible fossile	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) PM = poussière, OGC = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = gaz nitreux.

(**) Uniquement requis lors de l'application des facteurs de correction F(2) ou F(3)

Signé pour le fabricant et en son nom par: Andreas Bloderer / management de produits

Micheldorf, 16.12.2021

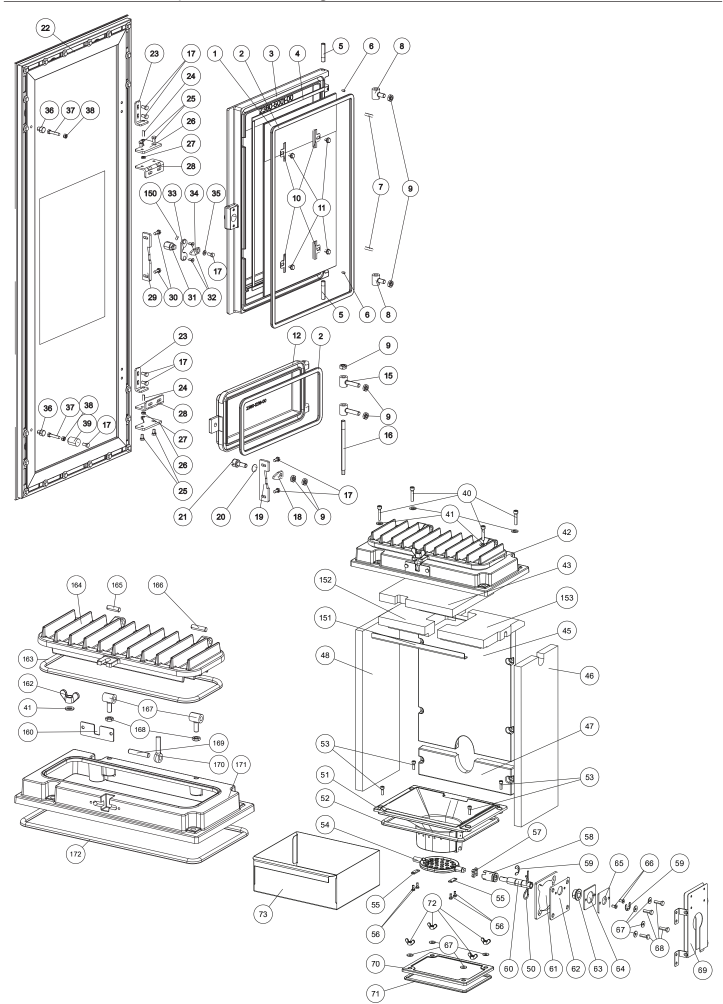
Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel:: +43 (0)7582/868-14, Fax DW: -43
www.rika.at

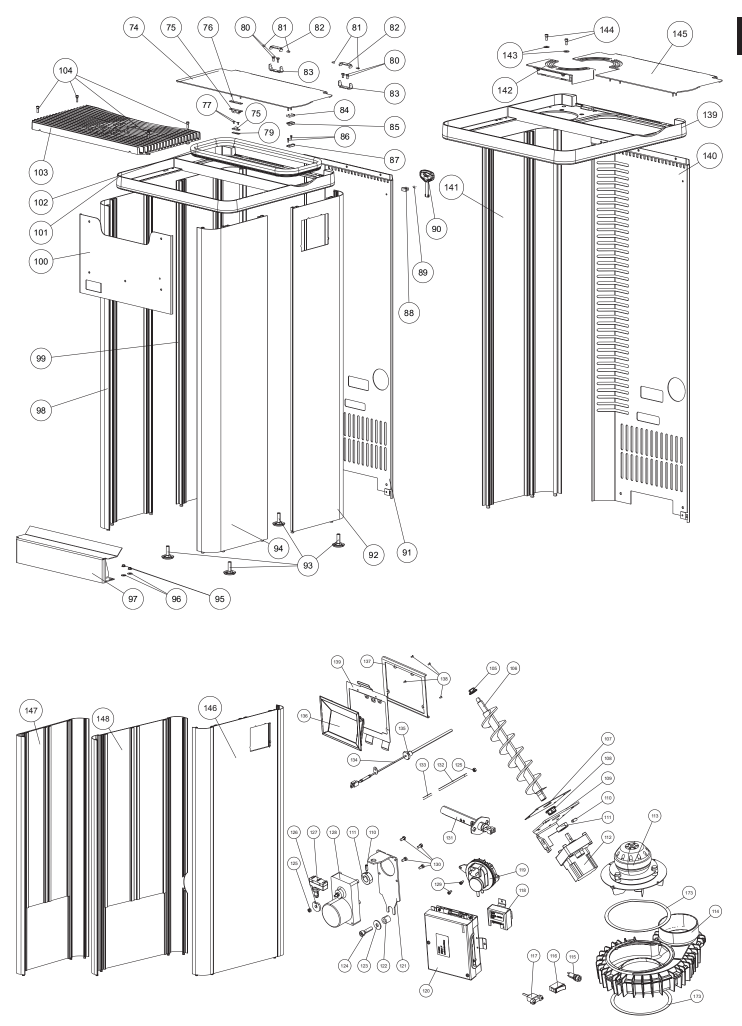
En cas de doute, comme en cas de traduction manquante ou erronée, seule la version allemande est valable. Sous réserve de modifications techniques et visuelles et d'erreurs de composition et d'impression.

© 2021 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

3. DONNÉES TECHNIQUES

Vue d'ensemble des pièces de rechange - vue eclatée





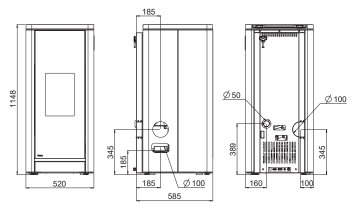
Liste et numéros d'article des pièces de rechange

1 Z37257 Verre de porte avant \$6 N112148 Vis hexagonal 2 N112551 Joint d'étanchéité rond gris D11 (Im) \$7 L02675 Disque d'entraînement 3 Z35727 Porte chambre de combustion \$8 Z36165 Arbre intermédiaire 4 N103693 Joint plat noir 8x2 \$9 N117215 Collier de paulement 5 N112181 Vis sans tête 60 Z35950 Arbre d entraînement grille 6 N112182 Tige filetée 61 Z359931 Joint du palier 7 N11637 Vis sans tête poignée de porte 62 Z36934 Plaque de support de palier 8 B17524 Paumelle noir 63 N102688 Palier entraît frité ID16 9 N105378 Écrou hexagonal 64 Z36933 Plaque de support de palier 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal MOSx08 66 N108485 Vis hexagonale MoSx08
3 Z35727 Porte chambre de combustion 58 Z36165 Arbre intermédiaire 4 N103693 Joint plat noir 8x2 59 N112125 Collier de poulement 5 N112181 Vis sans tête 60 Z35950 Arbre de entraînement grille 6 N112182 Tige filetée 61 Z35951 Joint du polier 7 N111637 Vis sans tête poignée de porte 62 Z36934 Plaque de support de palier 8 B17524 Paumelle noir 63 N102688 Palier en métal fritté ID16 9 N105378 Écrou hexagonal 64 Z36933 Plaque de support 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal MOSN8 66 N108485 Vis a six pans creux 12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N111968 Vis hexagonal MOSx10 70 Z35451 Couvercle
4 N103693 Joint plat noir 8x2 59 N11215 Collier d epaulement 5 N172181 Vis sans tête 60 Z55950 Arbre d entroinement grille 6 N112182 Tige filetée 61 Z35951 Joint du palier 7 N11637 Vis sans tête poignée de porte 62 Z36934 Plaque de support de palier 8 B17524 Paumelle noir 63 N102688 Palier en métal fritté ID16 9 N105378 Écrou hexagonal 64 Z36933 Plaque de support 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal M05x08 66 N108495 Vis à six pans creux 12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N111968 Vis hexagonale M05 16 Z35928 Goupeille de charnière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950
5 N112181 Vis sans tête 60 235950 Arbre de entraînement grille 6 N112182 Tige filetée 61 235951 Joint du palier 7 N111637 Vis sans tête poignée de porte 62 236934 Plaque de support de palier 8 817524 Paumelle noir 63 N102688 Palier en métal fritté ID16 9 N105378 Écrou hexagonal 64 236933 Plaque de support 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal M05x08 66 N108485 Vis à six pans creux 12 235725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 815398 Poumelle 68 N119686 Vis hexagonale M06 16 235923 Goupille de charnière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N11950 Vis hexagonal M05x10 70 235451 Couvercle de nettoyage 18 L02712 </td
6 N112182 Tige filetée 61 Z35951 Joint du palier 7 N111637 Vis sans tête poignée de porte 62 Z36934 Plaque de support de palier 8 B17524 Paumelle noir 63 N102688 Palier en métal fritté ID16 9 N105378 Écrou hexagonal 64 Z36933 Plaque de support 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal M05x08 66 N108485 Vis à six pans creux 12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N111968 Vis hexagonale M06 16 Z35923 Goupille de charnière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950 Vis hexagonal M05x10 70 Z35451 Couvercle de nettoyage 18 L02712 Clapet de fermeture 71 N1102077 Écrou à creitive fond noir D06 19 <
7 N111637 Vis sans tête poignée de porte 62 Z36934 Plaque de support de palier 8 B17524 Paumelle noir 63 N102688 Palier en métal fritté ID16 9 N105378 Écrou hexagonal 64 Z36933 Plaque intermédiaire 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal MO5x08 66 N112009 Bague 12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N111968 Vis hexagonal M06 16 Z35923 Goupille de charnière 69 L800625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950 Vis hexagonal M05x10 70 Z35451 Couvercle de nettoyage 18 L02713 Langue de fermeture 71 N1103066 Joint d'étanchéité rond noir D06 19 L02712 Clapet de fermeture 72 N112077 Écrou à oreilles 21 <td< td=""></td<>
8 B17524 Paumelle noir 63 N102688 Palier en métal fritté ID16 9 N105378 Écrou hexagonal 64 236933 Plaque intermédiaire 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal M05x08 66 N108485 Vis à six pans creux 12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N117988 Vis hexagonale M06 16 Z35923 Goupille de charnière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950 Vis hexagonal M05x10 70 Z35451 Couvercle de nettoyage 18 L02713 Langue de fermeture 71 N1103066 Joint d'étanchéité rond noir D06 19 L02712 Clapet de fermeture 72 N112077 Écrou à creilles 20 N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 21 Z35924<
9 N105378 Écrou hexagonal 64 236933 Plaque intermédiaire 10 L00475 Support de vitrage 65 L02686 Plaque de support 11 N107488 Vis hexagonal M05x08 66 N108485 Vis à six pans creux 12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N11968 Vis hexagonale M06 16 Z35923 Goupille de charrière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950 Vis hexagonal M05x10 70 Z35451 Couvercle de nettoyage 18 L02713 Langue de fermeture 71 N103066 Joint d'étanchéité rond noir D06 19 L02712 Clapt de fermeture 72 N112077 Écrou à oreilles 20 N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 21 Z35924 Boulon de fermeture 74 B17442 Couvercle 22 B18504 <t< td=""></t<>
10
11 N107488 Vis hexagonal M05x08 66 N108485 Vis à six pans creux 12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N111968 Vis hexagonale M06 16 Z35923 Goupille de charnière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950 Vis hexagonal M05x10 70 Z35451 Couvercle de nettoyage 18 L02713 Langue de fermeture 71 N103066 Joint d'étanchéité rond noir D06 19 L02712 Clapet de fermeture 72 N112077 Écrou à oreilles 20 N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 21 Z35924 Boulon de fermeture 74 B17442 Couvercle 22 B18504 Porte décorative complète 75 N110461 Loqueteaux à bille double 23 L02692 Charnière 76 L01446 Support fermeture 24 N108427
12 Z35725 Couvercle de nettoyage 67 N112009 Bague 15 B15396 Paumelle 68 N111968 Vis hexagonale M06 16 Z35923 Goupille de charnière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950 Vis hexagonal M05x10 70 Z35451 Couvercle de nettoyage 18 L02713 Langue de fermeture 71 N103066 Joint d'étanchéité rond noir D06 19 L02712 Clapet de fermeture 72 N112077 Écrou à oreilles 20 N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 21 Z35924 Boulon de fermeture 74 B17442 Couvercle 22 B18504 Porte décorative complète 75 N1110461 Loqueteaux à bille double 23 L02692 Charnière 76 L01446 Support fermeture 24 N108427 Vis ans tête 77 N111459 Vis hexagonal M05x10 25 N111964
15 B15396 Paumelle 68 N111968 Vis hexagonale M06 16 Z35923 Goupille de charnière 69 LB00625 Protection de surchauffe cpl. 17 N111950 Vis hexagonal M05x10 70 Z35451 Couvercle de nettoyage 18 L02713 Langue de fermeture 71 N103066 Joint d'étanchéité rond noir D06 19 L02712 Clapet de fermeture 72 N112077 Écrou à oreilles 20 N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 21 Z35924 Boulon de fermeture 74 B17442 Couvercle 22 B18504 Porte décorative complète 75 N110461 Loqueteaux à bille double 23 L02692 Charnière 76 L01446 Support fermeture 24 N108427 Vis asns tête 77 N111459 Vis à six pans creux 25 N111964 Vis hexagonal 79 L01502 Support fermeture 26 Z35960
16Z35923Goupille de charnière69LB00625Protection de surchauffe cpl.17N111950Vis hexagonal M05x1070Z35451Couvercle de nettoyage18L02713Langue de fermeture71N103066Joint d'étanchéité rond noir D0619L02712Clapet de fermeture72N112077Écrou à oreilles20N100699Ressort à disque73L02659Tiroir à cendres21Z35924Boulon de fermeture74B17442Couvercle22B18504Porte décorative complète75N110461Laqueteaux à bille double23L02692Charnière76L01446Support fermeture24N108427Vis sans tête77N111459Vis à six pans creux25N111964Vis hexagonal79L01502Support fermeture26Z35960Plaque de charnière80N111950Vis hexagonal M05x1027N111973Écrou hexagonal M0581N108427Vis sans tête28Z36081Équerre de charnière82L02669Charnière couvercle29L02660Clapet de fermeture83L02686Charnière poèle30N112138Vis hexagonal84L02670Plaque de support d aimant31Z34857Boulon de fermeture85N111732Interrupteur magnétique, part.sup.32N111856Vis à tête fraisée hexagonal M04x1286N111842Vis à six pans creux M03x10
17N111950Vis hexagonal M05x1070Z35451Couvercle de nettoyage18L02713Langue de fermeture71N103066Joint d'étanchéité rond noir D0619L02712Clapet de fermeture72N112077Écrou à oreilles20N100699Ressort à disque73L02659Tiroir à cendres21Z35924Boulon de fermeture74B17442Couvercle22B18504Porte décorative complète75N110461Loqueteaux à bille double23L02692Charnière76L01446Support fermeture24N108427Vis sans tête77N111459Vis à six pans creux25N111964Vis hexagonal79L01502Support fermeture26Z35960Plaque de charnière80N111950Vis hexagonal M05x1027N111973Écrou hexagonal M0581N108427Vis sans tête28Z36081Équerre de charnière82L02669Charnière couvercle29L02660Clapet de fermeture83L02668Charnière poèle30N112138Vis hexagonal84L02670Plaque de support d aimant31Z34857Boulon de fermeture85N111732Interrupteur magnétique, part.sup.32N111856Vis à tête fraisée hexagonal M04x1286N111842Vis à six pans creux M03x1033L02219Plaque de support87N111733Interrupteur magnétique, part.inf. <tr< td=""></tr<>
Langue de fermeture 71 N103066 Joint d'étanchéité rond noir D06 19 L02712 Clapet de fermeture 72 N112077 Écrou à oreilles 20 N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 21 Z35924 Boulon de fermeture 74 B17442 Couvercle 22 B18504 Porte décorative complète 75 N110461 Loqueteaux à bille double 23 L02692 Charnière 76 L01446 Support fermeture 24 N108427 Vis sans tête 77 N111459 Vis à six pans creux 25 N111964 Vis hexagonal 79 L01502 Support fermeture 26 Z35960 Plaque de charnière 28 Z36081 Équerre de charnière 29 L02660 Clapet de fermeture 29 L02660 Clapet de fermeture 30 N112138 Vis hexagonal 31 Z34857 Boulon de fermeture 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 33 L02219 Plaque de verrouillage 36 N111965 Rondelle M05 37 N111965 Rondelle M05 38 N112136 Vis autotaraudeuse
19 L02712 Clapet de fermeture 72 N112077 Écrou à oreilles 20 N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 21 Z35924 Boulon de fermeture 74 B17442 Couvercle 22 B18504 Porte décorative complète 75 N110461 Loqueteaux à bille double 23 L02692 Charnière 76 L01446 Support fermeture 24 N108427 Vis sans tête 77 N111459 Vis à six pans creux 25 N111964 Vis hexagonal 79 L01502 Support fermeture 26 Z35960 Plaque de charnière 80 N111950 Vis hexagonal M05x10 27 N111973 Écrou hexagonal M05 81 N108427 Vis sans tête 28 Z36081 Équerre de charnière 82 L02669 Charnière couvercle 29 L02660 Clapet de fermeture 83 L02668 Charnière poèle 30 N112138 Vis hexagonal
N100699 Ressort à disque 73 L02659 Tiroir à cendres 74 B17442 Couvercle 75 B18504 Porte décorative complète 76 L01446 Support fermeture 77 N111459 Vis à six pans creux 78 N110461 Vis hexagonal 79 L01502 Support fermeture 80 N111950 Vis hexagonal M05x10 81 N108427 Vis sans tête 82 L02669 Charnière couvercle 83 L02669 Charnière couvercle 84 L02660 Clapet de fermeture 85 N11138 Vis hexagonal 86 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 87 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 88 Z3691 Goupille à ressort 89 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 80 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 80 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 80 N111733 Rodelle M05 80 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf.
21 Z35924 Boulon de fermeture 22 B18504 Porte décorative complète 23 L02692 Charnière 24 N108427 Vis sans tête 25 N111964 Vis hexagonal 26 Z35960 Plaque de charnière 27 N111973 Écrou hexagonal M05 28 Z36081 Équerre de charnière 29 L02660 Clapet de fermeture 29 L02660 Clapet de fermeture 29 L02660 Vis hexagonal 30 N112138 Vis hexagonal 31 Z34857 Boulon de fermeture 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 33 L02219 Plaque de verrouillage 34 L02220 Langue de verrouillage 35 N111965 Rondelle M05 36 L01446 Support fermeture 37 N111459 Vis à six pans creux 38 L01502 Support fermeture 38 N111950 Vis hexagonal M05x10 39 N111950 Vis hexagonal M05x10 30 N111973 Écrou hexagonal M05 31 N108427 Vis sans tête 32 L02669 Charnière couvercle 33 L02668 Charnière poêle 34 L02670 Plaque de support d aimant 36 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 37 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 38 L02219 Plaque de support 39 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 39 N111965 Rondelle M05
22 B18504 Porte décorative complète 75 N110461 Loqueteaux à bille double 23 L02692 Charnière 76 L01446 Support fermeture 24 N108427 Vis sans tête 77 N111459 Vis à six pans creux 25 N111964 Vis hexagonal 79 L01502 Support fermeture 26 Z35960 Plaque de charnière 80 N111950 Vis hexagonal M05x10 79 L01502 Support fermeture 80 N111973 Écrou hexagonal M05 81 N108427 Vis sans tête 82 Z36081 Équerre de charnière 82 L02669 Charnière couvercle 83 L02668 Charnière poêle 80 N112138 Vis hexagonal 84 L02670 Plaque de support d'aimant 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 85 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 86 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 88 Z35691 Goupille à ressort 98 N112136 Vis autotaraudeuse
LO2692 Charnière 76 LO1446 Support fermeture 77 N111459 Vis à six pans creux 78 N111964 Vis hexagonal 79 LO1502 Support fermeture 79 LO1502 Support fermeture 79 LO1502 Support fermeture 79 LO1502 Support fermeture 80 N111950 Vis hexagonal M05x10 81 N108427 Vis sans tête 82 LO2669 Charnière couvercle 83 LO2669 Charnière poêle 84 LO2660 Clapet de fermeture 85 LO2668 Charnière poêle 86 N112138 Vis hexagonal 87 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 88 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 89 N111856 Vis à six pans creux M03x10 80 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 80 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 80 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 80 N111735 Rondelle M05
N108427 Vis sans tête 77 N111459 Vis à six pans creux 25 N111964 Vis hexagonal 79 L01502 Support fermeture 26 Z35960 Plaque de charnière 80 N111950 Vis hexagonal M05x10 27 N111973 Écrou hexagonal M05 81 N108427 Vis sans tête 28 Z36081 Équerre de charnière 82 L02669 Charnière couvercle 29 L02660 Clapet de fermeture 83 L02668 Charnière poêle 30 N112138 Vis hexagonal 84 L02670 Plaque de support d'aimant 31 Z34857 Boulon de fermeture 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 37 L02219 Plaque de support 88 Z35691 Goupille à ressort 89 N112136 Vis autotaraudeuse
N111964 Vis hexagonal 79 L01502 Support fermeture 26 Z35960 Plaque de charnière 80 N111950 Vis hexagonal M05x10 27 N111973 Écrou hexagonal M05 81 N108427 Vis sans tête 28 Z36081 Équerre de charnière 82 L02669 Charnière couvercle 29 L02660 Clapet de fermeture 83 L02668 Charnière poèle 30 N112138 Vis hexagonal 84 L02670 Plaque de support d'aimant 31 Z34857 Boulon de fermeture 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 33 L02219 Plaque de support 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 34 L02220 Langue de verrouillage 88 Z35691 Goupille à ressort 35 N11965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
Z35960 Plaque de charnière 80 N111950 Vis hexagonal M05x10 N111973 Écrou hexagonal M05 81 N108427 Vis sans tête Z36081 Équerre de charnière 82 L02669 Charnière couvercle L02660 Clapet de fermeture 83 L02668 Charnière poêle N112138 Vis hexagonal 84 L02670 Plaque de support d'aimant Z34857 Boulon de fermeture 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. N111734 L02220 Langue de verrouillage 88 Z35691 Goupille à ressort N111965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
27 N111973 Écrou hexagonal M05 28 Z36081 Équerre de charnière 29 L02660 Clapet de fermeture 30 N112138 Vis hexagonal 31 Z34857 Boulon de fermeture 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 33 L02219 Plaque de support 34 L02220 Langue de verrouillage 35 N111965 Rondelle M05 38 N111965 Rondelle M05 38 N111965 Rondelle M05 38 L02669 Charnière couvercle 39 L02669 Charnière poêle 30 Charnière poêle 31 L02668 Charnière poêle 32 L02669 Charnière couvercle 33 L02668 Charnière poêle 34 L02670 Plaque de support d'aimant 35 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 36 N111842 Vis à six pans creux M03x10 37 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 38 Z35691 Goupille à ressort 39 N112136 Vis autotaraudeuse
Z36081 Équerre de charnière 29 L02660 Clapet de fermeture 83 L02668 Charnière poêle 30 N112138 Vis hexagonal 84 L02670 Plaque de support d'aimant 31 Z34857 Boulon de fermeture 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 33 L02219 Plaque de support 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 34 L02220 Langue de verrouillage 88 Z35691 Goupille à ressort 89 N112136 Vis autotaraudeuse
29 L02660 Clapet de fermeture 83 L02668 Charnière poêle 30 N112138 Vis hexagonal 84 L02670 Plaque de support d'aimant 31 Z34857 Boulon de fermeture 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 33 L02219 Plaque de support 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 34 L02220 Langue de verrouillage 88 Z35691 Goupille à ressort 35 N111965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
N112138 Vis hexagonal 84 L02670 Plaque de support d'aimant 31 Z34857 Boulon de fermeture 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 33 L02219 Plaque de support 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 34 L02220 Langue de verrouillage 88 Z35691 Goupille à ressort 35 N111965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
31 Z34857 Boulon de fermeture 85 N111732 Interrupteur magnétique, part.sup. 32 N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 33 L02219 Plaque de support 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 34 L02220 Langue de verrouillage 88 Z35691 Goupille à ressort 35 N111965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
N111856 Vis à tête fraisée hexagonal M04x12 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 Rondelle M05 86 N111842 Vis à six pans creux M03x10 N111842 Vis à six pans creux M03x10 N111842 Vis à six pans creux M03x10 Rondelle M03x10 N111842 Vis à six pans creux M03x10 Rondelle M03x10 N111842 Vis à six pans creux M03x10 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. Rondelle M05 88 Z35691 Goupille à ressort N111965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
33 L02219 Plaque de support 87 N111733 Interrupteur magnétique, part.inf. 34 L02220 Langue de verrouillage 88 Z35691 Goupille à ressort 35 N111965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
34L02220Langue de verrouillage88Z35691Goupille à ressort35N111965Rondelle M0589N112136Vis autotaraudeuse
35 N111965 Rondelle M05 89 N112136 Vis autotaraudeuse
36 N112027 Aimant 90 N112017 Cléf
37 N112051 Vis hexagonal 91 B17458 Paroi arrière
N100141 Écrou hexagonal M05 92 B17473 Habillage droit arrière, aluminium noir
39 Z36082 Boulon magnétique 93 N112490 Vis de nivellement noir
40 N112047 Vis à six pans creux M08x35 N112207 Écrou à rivet 94 B17475 Paroi latérale droit av., gauche arr. RAO, aluminium noir
41 N112389 Rondelle 95 N111931 Écrou hexagonal
42 B17424 Couvercle foyer complet 96 N112009 Bague
43 Z35930 Déflecteur 2 97 B17466 Cache basse
45 Z36452 Paroi arrière dessus en fonte noire 98 B17474 Habillage gauche avant, aluminium noir
46 Z36604 Habillage du foyer droit 99 B17476 Habillage gauche arrière AH, aluminium noir
47 736579 Paroi arrière en fonte basse noire F15664 Revêtement pour le raccordement du condui
48 Z36603 Habillage du foyer gauche 100 Z35962 Cache en haut
50 N112470 Goupille à ressort 101 B18295 Couvercle de convection AH compl.
51 Z36162 Bac de combustion
52 N107048 Joint d'étanchéité rond D10 103 B18304 Ailettes de convection
53 N112145 Vis à six pans creux
54 Z36163 Grille 104 N112145 Vis à six pans creux 105 Z35183 Coussinet plastique D10
55 L02674 Plaquette

Nr.	Art.Nr.	Désignation
INI.	Art.INI.	Designation
106	B12301	Vis sans fin
107	Z35581	Joint
108	Z35182	Coussinet plastique D16
109	L00797	Plaque support du moteur
110	N112499	Tige filetée
111	Z11915	Bague de serrage vis sans fin
112	N112030	Moteuréducteur à réglage en continu
113	N111581	Moteur de ventilateur
114	B17370	Boîtier ventilateur
115	N111604	Fusible 2,5 A
116	N112016	Interrupteur de puissance
117	N111989	Câble USB
118	B16030	Carte supplément motor avec câble
119	N112102	Pressostat différentiel
120	B16561	Carte mère USB11
121	L02678	Tôle de soutien
122	N111892	Tuyau en silicone
123	N111843	Rondelle M08
124	N109512	Vis à six pans creux
125	N100141	Écrou hexagonal M05
126	L02677	Disque à cames
127	N111825	Contacteur
128	N112021	Moteur grille basculante
129	N112059	Vis à six pans creux
130	N111950	Vis hexagonal M05x10
131	B17166	Bougie d allumage céramique
132 *1	B18172	Conduite de pression
*2	B18173	Conduite de pression
133	N111551	Tuyau en silicone
	N112316	Raccord en T
134	B16676	Sonde de température de flamme
135	B15248	Tube sonde
136	B17158	Écran tactile vissable
137	L02667	Support d écran tactile
138	N112031	Vis
139*5	L03918	Support d écran tactile
146	B17625	Hab. côté ardoise noire droit
	B18622	Hab. côté blanc droit
	B17629	Hab. côté effet métal vieilli droit
	B17630	Hab. côté effet rouille droit
	B17622	Hab. côté vitre noire droit
148	B17626	Hab. côté ardoise noire gauche
	B18623	Hab. côté blanc gauche
	B17632	Hab. côté effet métal vieilli gauche
	B17633	Hab. côté effet rouille gauche
	B17623	Hab. côté vitre noire gauche
150	N111801	Tige filetée
151	B18676	Kit déflecteurs 1, crochet

Nr.	Art.Nr.	Désignation
	L03712	Crochet
152	Z38211	Déflecteur 1 gauche
153	Z38411	Déflecteur 1 droit
160	Z36922	Plaque de support
162	N112387	Écrou à oreilles
163	N112551	Joint d'étanchéité rond gris D11 (1m)
164	Z36923	Couvercle de nettoyage
165	N112388	Vis sans tête
166	N111696	Vis sans tête M08x30
167	B18133	Paumelle
168	N105378	Écrou hexagonal
169	N112390	Goupille cylindrique poignée
170	N112386	Vis à oeil
171*4	Z35724	Couvercle foyer noir
172	N111937	Joint d'étanchéité rond gris D12
173	N100475	Joint plat blanc 8x2
	B17433	Câble à tisser
	Z35018	Câble pour écran tactile 1,25 m
	Z34841	Câble pour carte supplément
	B18052	Kit chambre de combustion jusqu'au n° de série 1367917
*3	B17962	Kit contrôle pression
		Version RAO
139	Z37265	Couvercle de convection RAO
	B18296	Couvercle de convection RAO complet
140	B17480	Paroi arrière RAO
141	B17475	Paroi latérale droit av., gauche arr. RAO, aluminium noir
142	B17455	Couvercle RAO
143	N112009	Bague
144	N105066	Vis à six pans creux
145	B17451	Couvercle du réservoir RAO
147	B17627	Hab. côté ardoise noire gauche RAO
	B18636	Hab. côté blanc gauche RAO
	B17635	Hab. côté effet métal vieilli gauche RAO
	B17636	Hab. côté effet rouille gauche RAO
	B17624	Hab. côté vitre noire gauche RAO
	B18662	Set raccord grille basculante SUMO
	*1	en position puits de granulées
	*2	en position chambre de combustion à partir de n° de série 1367918
	*3	jusqu'au n° de série 1366933
	*4	jusqu'au n° de série 1379139 commandez l'article B17424 s.v.p.
	*5	à partir de n° de série 201470595

Dimensions



Dimensions		
Hauteur	[mm]	1148
Largeur	[mm]	520
Profondeur du corps	[mm]	585
Poids		
Poids sans manteau	[kg]	170
Poids avec manteau d'aluminium	[kg]	180
Poids avec manteau de vitre / ardoise / effet	[kg]	195
Tuyaux de fumées		
Diamètre	[mm]	100
Hauteur de raccordement	[mm]	185
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	185
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	100
Hauteur de raccordement	[mm]	345
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	100
Profondeur à raccord latéral	[mm]	185
Raccordement d'air frais		
Diamètre	[mm]	50
Hauteur	[mm]	389
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	160

Quantité de combustible

	Charge nominale		Charge partielle	
	АН	RAO	АН	RAO
Quantité de combustible	~2,1 kg/h*		~0,6 kg/h*	
Durée de combustion d'un réservoir plein	~21 h*	~14 h*	~79 h*	~53 h*

*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de granulés.

Attention

La consommation en granulés dépends de la grosseur des granulés. Plus ils sont grands, plus la vitesse de l'alimentation se réduit et vice versa.

(AH) - Raccordement à la cheminée en arrière (RAO) - Raccordement à la cheminée en haut

Données techniques

Dominous toominque			
Caractéristiques techniques		АН	RAO
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,7 - 9	2,7 - 9
Besoins en air frais	[m³/h]	20	20
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 240	60 - 240
Consommation en combustible	[kg/h]	≤2,1	≤2,1
Capacité du réservoir*	[kg]	~45	~30
Capacité du réservoir	[1]	69	46
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~20	~20
Fusible	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Rendement	[%]	90,8	90,8
Teneur CO ₂	[%]	12,5	12,5
Émission de CO à 13% O ₂	[mg/m _N ³]	31	31
Émission de poussières	$[mg/m_N^3]$	14	14
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	5,7	5,7
Température gaz résiduel	[°C]	202,7	202,7
Tirage cheminée requis	[Pa]	3	3

*En raison de différentes densités apparentes des pellets, la capacité en kg peut diverger.

Le propriétaire ou la personne autorisée à disposer d'une installation à petit foyer doit garder la documentation technique et la présenter sur demande des administrations ou du ramoneur.

Attention



Respectez les normes nationales et européennes ainsi que les réglementations locales concernant l'installation et l'exploitation de l'installation.

Emballage

Votre première impression est pour nous essentielle.

L'emballage de votre nouveau poêle offre une excellente protection contre les dommages. Le four et ses accessoires peuvent cependant être endommagés lors du transport.

Attention



Aussi nous vous prions de vérifier attentivement à la réception que votre poêle est complet et en parfait état. Signalez tout problème à votre représentant. Faites attention lors du déballage à ne pas abimer le manteau en stéatite. Le matériel est très sensible aux éraflures. Le manteau en stéatite n'est pas couvert par la garantie.

L'emballage de votre nouveau poêle est dans une large mesure sans impact sur l'environnement.

Conseil



Le bois de l'emballage n'est pas traité. Il peut donc être utilisé comme bois de chauffage (pas pour votre poêle à granulés). Pensez à retirer clous et vis auparavant. Le carton et les feuilles d'emballage (PE) peuvent sans problème être envoyés aux décharges communales pour y être recyclés.

Branchement électrique

Le poêle est livré avec un câble électrique d'env. 2 m doté d'une prise Euro. Branchez-le sur une prise 230 Volt/50 Hz. La consommation moyenne de l'appareil en mode de fonctionnement normal est d'env. 20 Watt, elle est d'env. 150 Watt pendant l'amorçage automatique. Le câble doit être placé de façon à éviter tout contact avec les parties chaudes ou coupantes du poêle.

4. INFORMATIONS IMPORTANTES

Informations générales de mise en garde et de sécurité

Veuillez impérativement respecter les indications de mise en garde mentionnées en introduction.

- Avant l'installation et la mise en service du poêle, lisez attentivement tout le manuel. Respectez impérativement les dispositions et lois nationales ainsi que les directives et règlementations valables au niveau local.
- Les poêles RIKA doivent uniquement être installés dans des pièces de vie non humides. Les poêles ne sont pas protégés contre les projections d'eau et ne doivent pas être installés dans des pièces humides.
- Pour le transport de votre appareil de chauffage, seuls des auxiliaires de transport autorisés et dotés d'une force de levage suffisante doivent être utilisés.
- Votre appareil de chauffage n'est pas fait pour être utilisé comme échelle ou escabeau.
- La combustion de matériau inflammable dégage de l'énergie thermique entraînant un fort échauffement de la surface de l'appareil de chauffage, des portes, des poignées de portes, du tuyau de fumée et éventuellement de la paroi frontale de l'appareil de chauffage. Il est interdit d'entrer en contact avec ces pièces en l'absence de port de vêtements de protection ou d'auxiliaires correspondants tels que des gants thermiques ou des moyens de manipulation appropriés (poignée de commande).
- Attirez l'attention de vos enfants sur ce danger et tenez-les éloignés de l'appareil de chauffage lors du fonctionnement de ce
- Brûlez uniquement le matériau de chauffage autorisé.
- La combustion ou l'introduction de substances facilement inflammables ou explosives comme p. ex. des vaporisateurs vides dans la chambre de combustion et leur stockage à proximité immédiate de votre appareil de chauffage est strictement interdite en raison des risques d'explosion.
- Lors de l'alimentation du poêle, ne portez pas de vêtements amples ou facilement inflammables.
- Veillez à ce qu'aucune braise ne soit projetée hors de la chambre de combustion et ne chute sur des matériaux inflammables.
- Il est interdit de poser des objets non résistants à la chaleur sur l'appareil de chauffage ou à proximité de ce dernier.
- Ne mettez pas de linge à sécher sur le poêle.
- Les séchoirs à linge ou dispositifs de même type doivent être placés à une distance suffisante de l'appareil de chauffage -RISQUE ÉLEVÉ D'INCENDIE!
- Lorsque votre appareil de chauffage est en marche, il est interdit de manipuler des substances facilement combustibles ou explosives dans la pièce où il est installé ou dans des pièces
- Si le poêle fonctionne en continu, cela a pour conséquence une usure accrue des pièces et plus particulièrement de celles soumises à des contraintes thermiques. Les intervalles de nettoyage seront aussi raccourcis. Il est donc indispensable de respecter scrupuleusement les instructions de nettoyage et d'entretien.

Attention

Aucun déchet ou liquide ne doit être brûlé dans le poêle!

N'obturez, et ne couvrez en aucun cas la grille de convection de votre poêle, afin d'éviter toute surchauffe des composants de l'appareil.

Attention



Lors du remplissage du réservoir - L'ouverture du réservoir à pellets est suffisamment grande pour permettre un remplissage sans problème. Faites bien attention à ce qu'aucun pellet chute dans les nervures de convection ou le corps du poêle brûlant. Un fort dégagement de fumée pourrait en résulter.

Conseil



Nous recommandons donc un remplissage du réservoir lorsque le poêle est froid.

Attention



Durant les phases de chauffe ou de refroidissement, votre poêle va se dilater et se rétracter. Cela peut entraîner dans certaines circonstances de légers bruits de dilatation, ou de craquements. C'est un phénomène normal qui ne peut constituer un sujet de réclamation.

Première chauffe

Le corps du poêle, ainsi que diverses pièces d'acier ou de fonte, sont peints avec une laque résistante à la chaleur. Il en est de même pour les tuyaux de raccordement. Lors de la première mise en route, le séchage de la laque est parachevé. Cela peut produire un léger dégagement d'odeur. Il faut impérativement éviter de toucher ou de nettoyer les surfaces laquées lors de cette phase de durcissement. Le durcissement de la laque est achevé après un fonctionnement à forte puissance.

Distances de sécurité

Attention



1. Par rapport aux objets non inflammables

a > 40 cm b > 10 cm

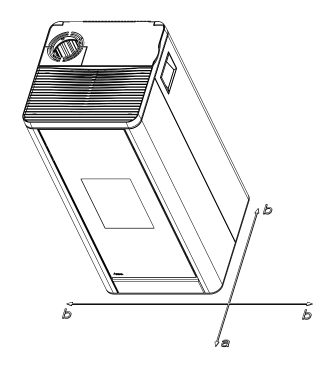
2. Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé

a > 80 cm b > 10 cm

Conseil



Merci de réserver un espace d'au moins 20 cm à l'arrière et sur les côtés du poêle pour les opérations de maintenance et d'entretien.



Avant la mise en place

Force portante

Avant la mise en place du poêle, assurez-vous que la force portante du sol résiste au poids du poêle.

Attention

Aucune modification ne doit être effectuée sur le foyer. La garantie se trouverait dans ce cas annulée.

Protection du sol

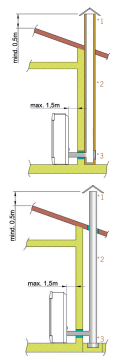
En cas de sols inflammables (bois, moquette, etc.), une plaque de sol est recommandée (verre, tôle d'acier ou céramique). Merci de toujours respecter les directives et réglementations locales applicables.

Raccordement au conduit de fumée

- Les conduits de fumée sont une source particulièrement de danger en termes de dégagement de gaz toxiques et de risques d'incendie. Demandez les conseils d'un spécialiste agréé pour la pose et le montage de ces derniers.
- Lors du raccordement de votre conduit de fumée à la cheminée, veuillez veiller au respect des directives de montage correspondantes dans la zone des murs à revêtement en bois.
- En cas de conditions météorologiques défavorables, surveillez impérativement la formation des gaz de fumées (inversion thermique) et aux conditions de tirage.
- En cas d'acheminement d'air de combustion trop faible, un dégagement de fumées ou de gaz de fumées risque de se produire dans votre habitation. La formation de dépôts nocifs dans l'appareil de chauffage et dans la cheminée risque par ailleurs de se produire.
- En cas de dégagement de gaz de fumées, laissez le feu s'éteindre et vérifiez que tous les orifices d'amenée d'air sont dégagés et que les conduites de gaz de fumées et le tuyau du poêle sont propres. En cas de doute, informez impérativement votre ramoneur. Un défaut de tirage peut également venir de la cheminée.

Conformité du raccordement au conduit de cheminée

Il y a différentes possibilités pour raccorder votre poêle à la cheminée, par ex :



1) Brise-vent, 2) Cheminée, 3) Trappe de visite

Pour le choix d'un type de raccordement et la garantie d'une installation conforme entre le poêle et la cheminée, merci de lire le point "Installation du poêle", et de vous rapprocher d'un professionnel agréé sur votre secteur.

Poêles de type 1 (BA 1):

- Ces derniers doivent exclusivement fonctionner avec la porte du fover fermée.
- Lorsque le poêle ne fonctionne pas, la porte du foyer doit rester fermée.
- En cas d'un mauvais calcul de la cheminée et d'une dimension incorrecte, vous risquez de provoquer un encrassement de la cheminée, c'est à dire le dépôt de substances facilement inflammables telles que la suie et le goudron, et par voie de conséquence un incendie de cheminée.
- Si un tel événement se produit débranchez le poêle. Appelez les pompiers et mettez-vous, ainsi que tous les habitants de l'habitation, en sécurité.

Attention

En tant que poêle indépendant de l'air ambiant, votre poêle est contrôlé selon la norme EN 14785. Il peut être installé en fonctionnement dépendant ou indépendant de l'air.

LE FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT :

En cas de conduite d'amenée d'air et de tuyau d'évacuation des fumées étanches, le poêle à pellets est contrôlé correspondant au type FC62x suivant les principes de certification pour le contrôle et l'évaluation des foyers indépendants de l'air ambiant pour combustible solide de l'Institut Allemand de la Technique de Construction (Deutsches Institut für Bautechnik (DIBT). Le poêle peut être installé aussi en espace étanche à l'air et en association avec des installations techniques d'air ambiant (p. ex. : appareils de ventilation et d'aération, d'extraction des fumées,).

LE FONCTIONNEMENT DÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT :

En cas d'association avec des installations techniques d'air ambiant (p. ex. : appareils de ventilation et d'aération, d'extraction des fumées, etc.), il convient de veiller à ce que le poêle et l'installation technique d'air ambiant soient contrôlés et sécurisés mutuellement (p. ex. par un contrôleur de pression différentielle). L'alimentation en air de combustion d'env. 20 m3/h doit être garantie.

Merci de toujours respecter, en concertation avec votre ramoneur compétent, les directives et réglementations locales applicables. Nous déclinons toute responsabilité pour tout changement postérieur à l'impression de la présente notice. Nous nous réservons le droit de procéder à toute modification.

Conduit d'air de convection

Seulement pour les poêles équipé de MULTIAIR :

Un cache est monté directement en usine sur la conduite d'air de convection, afin d'empêcher une transmission de la chaleur directement dans le mur.



Un fonctionnement sans ce cache, ou sans avoir connecté le tuyau d'air de convection n'est pas autorisé. Le non-respect de cette disposition entraînerait la perte de la garantie, et aucun dommage ne pourrait être pris en charge.

- La température et la quantité d'air de convection d'un ventilateur conviennent pour le chauffage d'une pièce supplémentaire.
- Respectez impérativement les directives anti-incendie spécifiques à votre région / pays. Vérifiez auprès des autorités compétentes l'emplacement du raccordement.
- La température maximale de l'air de convection se monte à 180°C à la sortie de l'appareil.
- La conduite d'air de convection doit être la plus courte possible.
- La conduite d'air de convection doit être la plus directe possible (minimisez au maximum les coud

Attention

Merci de vous reporter impérativement aux prescriptions spécifiques locales ou nationales en matière de protection contre l'incendie, avant tout raccordement de la conduite d'air de convection. L'installation et le montage doivent être uniquement réalisés par un professionnel formé.

5. CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LES GRANULÉS

Ce que sont les granulés

Les granulés de bois sont un combustible normalisé. Chaque fabricant doit se conformer à certaines obligations, afin de permettre un chauffage optimal et offrant une bonne efficacité énergétique. Les granulés sont produits à partir de déchets de bois résultant de travaux de sciage et de rabotage ainsi que de morceaux de bois des installations forestières. Ce produit de sortie est divisé, séché puis comprimé sous forme de combustible sans utilisation d'un agent liant.

ENplus - granulés

Cette norme définit des critères de sécurité sur le marché européen des granulés. Des numéros d'identification garantissent la traçabilité des granulés.

Les installations de production et le déroulement du processus de fabrication sont contrôlés chaque année chez les fabricants de granulés. Un système d'assurance qualité veille à la conformité des granulés avec les exigences de cette nouvelle norme. La condition préalable à un chauffage sans défaut est ainsi garantie.



Specification granules de bois selon ENplus – A1

Paramètres	Unité	ENplus-A1
Diamètre	mm	6 (±1) ²⁾
Longueur	mm	3,15-403)
Densité en vrac	kg/m³	≥ 600
Pouvoir calorifique	MJ/kg	≥ 16,5
Teneur en eau	Ma%	≤ 10
Fraction des fines	Ma%	≤ 1
Résistance mécanique	Ma%	≥ 97,5 ⁴⁾
Teneur en cendres	Ma% ¹⁾	≤ 0,7
Température de ramollissement des cendres	(DT)°C	≥ 1200
Teneur en chlore	Ma% 1)	≤ 0,02
Teneur en soufre	Ma% 1)	≤ 0,03
Teneur en azote	Ma% 1)	≤ 0,3
Teneur en cuivre	mg/kg 1)	≤ 10
Teneur en chrome	mg/kg 1)	≤ 10
Teneur en arsenic	mg/kg 1)	≤ 1
Teneur en cadmium	mg/kg 1)	≤ 0,5
Teneur en mercure	mg/kg 1)	≤ 0,1
Teneur en plomb	mg/kg 1)	≤ 10
Teneur en nickel	mg/kg 1)	≤ 10
Teneur en zinc	mg/kg 1)	≤ 100

1) à l'état anhydre

- 2) Le diamètre doit être indiqué
- 3) 1% des granulés au maximum peuvent présenter une longueur supérieure à 40 mm, longueur max. 45 mm
- 4) La valeur limite ≥ 97,7 Ma.-% est applicable lors des mesures avec le lignotester (contrôle interne)

Votre poêle est seulement agréé pour la combustion de granulés de bois en qualité certifié. Nous vous prions de demander un combustible contrôlé et une liste de fabricants de combustibles certifiés à votre représentant en poêle à granulés.

Attention



Attention



Il ne faut pas brûler de la paille, du maïs et des plaquettes des dans le four! Respectez l'interdiction de faire brûler des déchets! Votre poêle peut être endommagé, de plus la garantie se trouverait dans ce cas annulée.

Ajout de combustible pendant le fonctionnement

Attention



Lors du remplissage ne touchez pas le poêle chaud avec le sac de granulés. Retirez immédiatement les granulés en-dehors du réservoir!

Pour éviter que le feu ne s'éteigne par manque de combustible, nous vous conseillons de vérifier que le réservoir est suffisamment rempli. Vérifiez régulièrement le niveau de remplissage du réservoir. Le couvercle du réservoir doit rester fermer sauf lors du remplissage.

Si vous ouvrez le couvercle et remplissez le réservoir pendant que l'appareil fonctionne, le ventilateur démarre et l'alimentation en granulés s'arrête. Le poêle se remet en marche après la fermeture du couvercle.

Capacité du réservoir : (cf. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES)

Stockage des granulés

Pour garantir une combustion sans problème des granulés en bois, il est absolument nécessaire de garder le combustible autant que possible au sec et sans poussières.

Même en sachets, les granulés ne doivent pas être stockés à l'air libre ni exposés à l'atmosphère. Ceci risquerait d'entraîner un engorgement de la vis sans fin.

Attention



Les bouchons de vis sans fin sont exclus de la garantie.

6. TECHNOLOGIE ET FONCTIONS DE SÉCURITÉ

L'avance technologique de votre nouveau poêle à granulés est le résultat d'années de pratique et de tests en laboratoire. Ses avantages sont remarquables.

Confort d'utilisation

Le système de combustion contrôlée par microprocesseur optimise, en fonction de la température ambiante, l'interaction ventilateur des fumées et vis d'alimentation. Ce système garantit des conditions de combustion et de fonctionnement optimales.

L'unité de contrôle intégrée vous permet le contrôle centralisé de toutes les fonctions de l'appareil. La structure intuitive des menus facilite au maximum la manipulation pour vous permettre d'effectuer rapidement tous les réglages.

Efficacité maximale - Émissions minimales

La surface d'échange de chaleur, large et généreuse, est associée à un contrôle automatique de l'alimentation en air pour optimiser le rendement du combustible.

L'alimentation continue et finement dosée en granulés dans un foyer optimisé en fonte grise de qualité supérieure permet d'atteindre un degré de combustion presque parfait tout en limitant efficacement les gaz d'échappement, dans chaque phase de fonctionnement.

Attention



Surveillance du tirage

Le tirage dans la chambre de combustion est régulièrement vérifié pendant l'utilisation. Si le niveau de dépression franchit le seuil fixé, une utilisation optimale ne peut plus être garantie et l'appareil s'éteint donc pour des raisons de sécurité, avec affichage du message d'erreur « PAS DE DÉPRESSION ».

Attention

Suite à l'apparition du message d'erreur, il est indispensable de procéder au nettoyage et à l'entretien! Si le dysfonctionnement survient de nouveau, une utilisation sans danger n'est plus garantie et le service client du distributeur doit en être informé immédiatement.

Attention

Dans le cas d'un fonctionnement sans raccordement à l'air extérieur, avec en même temps, par exemple une hotte aspirante ou une VMC... etc, le capteur de pression peut provoquer l'extinction du poêle à pellets, à cause d'une possible baisse de pression dans la pièce. Il est important de fournir une arrivée d'air en quantité suffisante dans la pièce où le poêle est chauffé.

Basses températures - arrêt

Si le poêle se refroidit en dessous de la température minimale définie, il s'arrête. Cet arrêt peut aussi être dû à un allumage des granulés retardé

Protection électrique contre la surtension

L'appareil est protégé contre les surtensions par un fusible principal (sur la face arrière de l'appareil).

Cycle d'auto-nettoyage

Toutes les heures, la vitesse de rotation du ventilateur du gaz de fumée augmente pour peu de temps afin d'évacuer les cendres du foyer, augmentant ainsi la sécurité de fonctionnement. L'écran affiche nettoyage comme état de fonctionnement.

Uniquement pour poêles avec grille basculante :

Toutes les 5 heures (intervalle à régler selon besoin), le poêle procède à un cycle d'auto-nettoyage supplémentaire. L'appareil passe en état de combustion. Ensuite, après exécution d'un cycle de basculement il est allumé de nouveau. Sur l'écran, l'affichage d'état nettoyage approfondi apparaît en continu. Le cycle de basculement sert à évacuer les cendres et dépôts durs du foyer dans le tiroir à cendres.

Attention



Cette fonction supplémentaire ne pourra en aucun cas remplacer le nettoyage manuel décrit dans les chapitres NETTOYAGE et ENTRETIEN. Il est impératif d'effectuer celui-ci dans des intervalles réguliers.

Attention



Lors du processus de décendrage automatique (démarrage ou nettoyage), un bruit dû à la rotation de la grille de décendrage peut se faire entendre temporairement.

Surveillance des composants

Les composants électriques de l'appareil sont constamment contrôlés pendant le fonctionnement de l'appareil. Si l'un des composants tombe en panne ou ne peut être manœuvré correctement, l'appareil s'arrête et un massage d'erreur ou d'avertissement s'affiche (cf. MODE D'EMPLOI ECRAN TACTILE)

Surveillance moteur vis sans fin

humides, Des pellets trop longs, ou trop ou même avec un taux de poussière trop élevé, peuvent générer un bouchon dans le canal de la vis sans fin. . (Cf. "CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LES GRANULÉS") Cela peut aussi se produire lorsque les pellets s'accumulent dans le bol de combustion et remontent jusqu'au tuyau de descente des granulés. Dans les deux cas, le moteur de vis sans fin se retrouve en surtension, ce qui produit le message d'erreur : "MOTEUR DIAGONAL BLOQUE". Le fonctionnement du poêle s'en trouve arrêté. Merci de prévenir rapidement votre service client dans ce cas l

Coupure de courant (pendant que l'appareil fonctionne)

Si la coupure de courant est de courte durée, les fonctions réglées avant la coupure sont reprises. Sinon, le poêle se met en phase de démarrage si la température est suffisamment élevée ou s'il reste suffisamment de braises. Si ce n'est pas le cas (coupure trop longue), le poêle entre en phase d'arrêt. (env. 10 min). Cet arrêt est suivi d'un démarrage automatique.

Coupure de courant (pendant le démarrage)

La procédure de démarrage reprend après une courte coupure de courant. Si la coupure dure et s'il ne reste pas suffisamment de braises, l'appareil entre en phase d'arrêt. Le ventilateur continu de fonctionner pour finir de brûler le reste des granulés de la chambre (env. 10 min). Cet arrêt est suivi d'un démarrage automatique.

7. INSTALLATION DU POÊLE

Attention



Le montage doit exclusivement être effectué par un spécialiste agréé.

Attention

Veuillez respecter les dispositions de construction et de sécurité applicables au niveau régional. Contactez à cet effet votre ramoneur.

Attention



Seuls des matériaux d'étanchéité résistants à la chaleur et les bandes d'étanchéité, le silicone résistant à la chaleur et la laine minérale adéquats doivent être utilisés.

Attention



En cas d'un fonctionnement indépendant de l'air ambiant les raccordements de tuyaux du poêle doivent par conséquent être étanchés durablement. Utilisez un mastic pour poêle ou une colle résistante à la chaleur pour la mise en place du tuyau du poêle sur le raccord du conduit de fumée conique et pour l'insertion dans la garniture de tuyau de la cheminée.

Attention



Le poêle ne doit en aucun cas être glissé sur un sol non protégé.

Conseil



En guise de protection vous pouvez par exemple utiliser du carton ondulé solide, du carton, ou un vieux tapis. Vous pourrez ainsi pousser plus facilement le poêle.

Pour un raccordement professionnel, nous recommandons l'utilisation de conduits de fumée d'origine de marque RIKA.

Raccordement à la cheminée

- L'appareil doit être raccordé à une cheminée homologuée pour les combustibles solides et non sensible à l'humidité. L'insensibilité à l'humidité peut varier si le calcul de la cheminée aboutit à un fonctionnement à sec.
- Le conduit de cheminée doit avoir un diamètre de 100 mm au minimum pour les poêles à pellets et pour les poêles à bois selon le diamètre des tuyaux gas fumées de 130 mm à 150 mm au minimum.
- Evitez de trop longs conduits d'évacuation vers la cheminée. Un conduit d'évacuation à l'horizontale ne doit pas dépasser les 1,5 mètres.
- Evitez le plus possible les changements de direction du conduit d'évacuation vers la cheminée.
- Ne pas utilisez plus de 3 coudes au maximum dans le montage du conduit d'évacuation.
- Utilisez un élément de raccordement avec clapet de nettoyage.
- Les éléments de raccordement doivent être en métal et remplir les exigences de la norme (installer les éléments de façon étanche).
- Avant l'installation, une évaluation du conduit doit être impérativement réalisée. Les vérifications doivent être exécutées selon la norme EN13384-1.
- La dépression maximale (dans le conduit) ne doit pas dépasser 15 Pa.
- L'évacuation des gaz de fumée doit aussi être garantie en cas de panne de courant transitoire.

Attention



La présence de condensats sur la sortie des fumées doit absolument être évitée. De ce fait le montage d'un raccord femelle/ femelle anti condensats peut être nécessaire. Parlez-en à votre installateur ou à votre ramoneur. Les dommages provoqués par les condensats sont exclus de la garantie.

Raccordement à un conduit de cheminée en inox

Le raccordement doit aussi être vérifié selon la norme FN13384-1

Seuls des tuyaux isolés (double paroi) en inox doivent être utilisés. (Les tuyaux flexibles en alu ou en acier ne sont pas autorisés.)

Une trappe de visite (clapet de nettoyage) doit être présente pour une inspection et un nettoyage réguliers.

Le raccordement au conduit doit être réalisé de façon étanche.

Air de combustion

Tout processus de combustion a besoin d'oxygène provenant de l'air ambiant. Sur les poêles individuels sans raccordement d'air de combustion externe, cet air de combustion est prélevé dans la pièce. Cet air prélevé doit être restitué dans la pièce. Dans les habitations modernes, les fenêtres et portes très épaisses laissent affluer une quantité d'air trop faible. La situation est également rendue problématique en raison des ventilations supplémentaires installées dans l'habitation (p. ex. dans la cuisine ou les toilettes). Si vous ne pouvez pas acheminer d'air de combustion externe, ventilez la pièce plusieurs fois par jour afin d'éviter une dépression dans la pièce ou une mauvaise combustion.

Arrivée d'air extérieur

Uniquement pour des appareils prévus pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant.

- Pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiante, l'air de combustion doit être acheminé vers l'appareil depuis l'extérieur via une conduite étanche. Selon la norme EnEV, la conduite d'air de combustion doit être pouvoir être coupée. La position ouverture/fermeture doit être clairement identifiable.
- Découpez la paroi arrière droite perforée à l'aide d'une lame de scie à métaux.
- Connectez au tube d'aspiration, soit un tuyau de diamètre 125 mm pour les poêles à bois et mixte, soit de diamètre 50 mm ou 60 mm pour les poêles à pellets. Fixez-le avec un collier de serrage (non fourni!). Pour les poêles à pellets avec une sortie plus longue, audelà d'un mètre environ, le diamètre doit être augmenté à environ 100 mm. (Cf. gamme RIKA)
- Afin de garantir une amenée d'air suffisante, la conduite ne doit pas dépasser 4 mètres et ne pas présenter trop de courbures.
- Si la conduite mène à l'extérieur, elle doit se terminer par une protection contre le vent.
- En cas de froid extrême, surveiller l'éventuel gel de l'orifice d'aération (contrôle).
- Il est également possible d'aspirer l'air de combustion directement dans une autre pièce suffisamment ventilée (une cave p.ex.).
- La conduite d'air de combustion doit être étanchée au niveau de la tubulure d'air (colle ou mastic).
- En cas de non-utilisation prolongée du poêle, il faut boucher le conduit d'arrivée d'air extérieur, afin d'empêcher l'humidité de pénétrer dans le poêle.

Attention



Veuillez noter que l'alimentation en air de combustion provenant d'une gaine de ventilation de cheminée intégrée est susceptible d'entraîner des problèmes liés aux courants thermiques. En cas d'échauffement de l'air de combustion affluant vers le bas, ce dernier risque de s'élever et d'exercer une résistance contre la cheminée, entraînant une réduction de la sous-pression dans la chambre de combustion. Le fabricant de cheminées doit garantir que la résistance de l'air de combustion est au maximum égale à 2 PA, même dans des conditions de fonctionnement défavorables de la cheminée.

Si une ou plusieurs de ces conditions ne sont pas remplies, la conséquence est le plus souvent une mauvaise combustion dans le poêle et/ou une dépression d'air dans la pièce.

8. RACCORDEMENT OPTIONNEL

Attention

N'effectuez aucune manipulation sur l'appareil tant qu'il est branché. Le poêle doit être éteint et refroidi à température



Lors des opérations de montage/démontage, ne laissez aucune petite pièce (vis, etc.) tomber dans le réservoir à combustible. Cela

Attention

Faites particulièrement attention à vos doigts ainsi qu'aux différentes parties du revêtement et aux modules du poêle pendant ces opérations. Placez les composants sur une surface douce pour éviter les éraflures.

pourrait bloquer la vis d'alimentation et endommager le poêle.

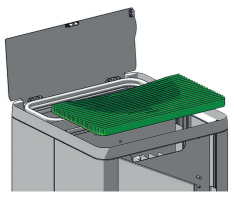
Changement du raccordement d'arrière à gauche

Ouvrez le couvercle du réservoir de pellets.



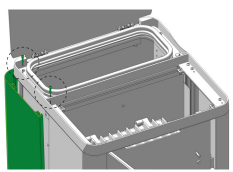


Ouvrez la porte décorative et enlevez le couvercle de convection.



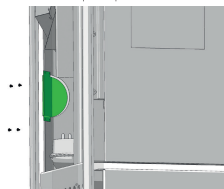


Dévissez les 2 vis et retirez le panneau arrière côté gauche.



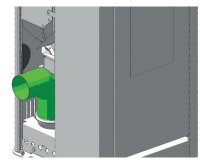


Vissez le cache sur la découpe du panneau arrière.





Placez le coude à 90° avec trappe (non fourni, disponible dans la gamme de tuyaux standard RIKA) sur le boîtier de sortie des fumées. Attention à bien faire un montage étanche!





Placez la paroi pour sortie latérale dans les encoches en bas, et revissez la en haut.

Remontez les pièces retirées dans l'ordre inverse.



9. OPTIONS CONFORT

Capteur d'ambiance, Capteur d'ambiance radio

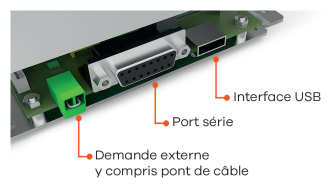
Cette option permet de commander votre poêle-cheminée par le biais du capteur d'ambiance. En plus de la température ambiante, les temps de chauffage souhaités peuvent également être réglés. La température ambiante paramétrée est maintenue pendant la durée des temps de chauffage.

Des informations plus précises sont disponibles dans la notice d'utilisation des options capteur d'ambiance ou du capteur d'ambiance radio.

Interface

pour diverses options

Le CAPTEUR D'AMBIANCE et LE CAPTEUR D'AMBIANCE RADIO peuvent être raccordés sur l'interface (face arrière du poêle) à l'aide du câble de connexion fourni.



(À L'ÉTAT DE LIVRAISON)

Thermostat d'ambiance externe

Votre poêle-cheminée est équipé d'une interface située sur la paroi arrière, sur laquelle le raccordement d'un thermostat d'ambiance disponible dans le commerce est possible. L'utilisation d'un câble bipolaire d'une section de 0,5 à 0,75 mm² est à cet effet nécessaire. Ce câble peut être fixé à la place du pont de câble monté à l'état de livraison.

Raccordement externe pont de câble

Si la commande de votre poêle-cheminée doit être prise en charge par un thermostat d'ambiance externe, vous devez raccordement ce dernier (1) à la place du pont de câble (2) monté en standard.

Le thermostat d'ambiance externe raccordé peut fonctionner en MODE MANUEL ou en MODE AUTOMATIQUE. La puissance de chauffage paramétrée est approchée dans les deux modes. En MODE AUTOMATIQUE, les temps de chauffage paramétrés sur l'appareil peuvent en outre être activés.

Dans le menu principal INFO, vous pouvez lire, dans le point de sousmenu Info-Entrées, si la demande externe est actuellement activée.

Si votre poêle-cheminée reçoit une demande externe de réglage du fonctionnement, sa déconnexion peut nécessiter jusqu'à 5 minutes. Tous les autres réglages de votre thermostat d'ambiance sont indiqués dans la notice d'utilisation fournie.

Attention



Aucun fonctionnement n'est possible en l'absence de raccordement d'un pont de câble ou d'un thermostat d'ambiance externe. La demande externe est prioritaire sur tous les autres modes (MANUEL/AUTOMATIQUE/CONFORT).

Option RIKA FIRENET

Uniquement pour les poêles à granulés et poêles mixtes avec écran tactile et version 2.16 ou supérieure

Le module RIKA FIRENET permet de relier votre poêle au réseau internet. Vous pouvez vous connecter au poêle à partir de n'importe quel appareil disposant d'une liaison internet (Tablette, PC, smartphone...). Vous pouvez ainsi visualiser le statut de votre poêle, ainsi que diverses informations et procéder au réglage de certains paramètres à distance.

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur agréé.

RIKA VOICE commande vocale

Uniquement pour les poêles à granulés et poêles mixtes avec écran tactile en version V2.26 en combinaison avec module RIKA FIRENET et Amazon Alexa

RIKA VOICE vous permet de contrôler votre poêle à pellets ou poêle mixte RIKA par commandes vocales. Mettre en marche ou arrêter, changer de mode de fonctionnement, régler la puissance calorifique souhaitée ou la température ambiante : une courte phrase suffit!

Plus informations sur rika.fr ou chez votre revendeur RIKA.

10. NETTOYAGE

Le type de combustible détermine la fréquence des nettoyages et des opérations d'entretien de votre poêle. La présence d'humidité, de cendres, de poussière et de copeaux peut entraîner un doublement de la fréquence. Nous vous rappelons de n'utiliser comme combustible que les granulés de type conseillé et contrôlé.

Attention



Les cendres peuvent être encore chaudes. Gardez-les dans un récipient métallique. RISQUE D'INCENDIE! Dans un état refroidi jetez dans les ordures menageres normales.

Attention



Nous vous conseillons de faire effectuer un entretien complet sur votre poêle chaque année par un professionnel.

Ouverture de la porte de la chambre de combustion

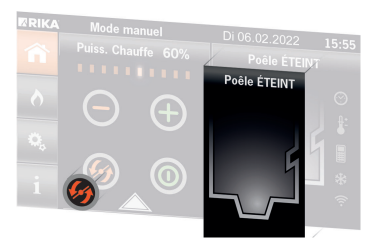
Votre poêle vous est livré avec une clé pour ouvrir la porte de la chambre de combustion et la porte du cendrier. Vous pouvez la suspendre au dos du poêle.

Nettoyage le foyer de combustion

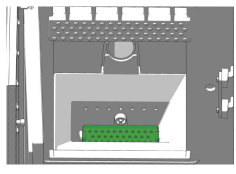
En cas de besoin, au minimum 1 fois par semaine

Le vidage automatique des cendres avant et pendant le fonctionnement de l'appareil ne suffit pas à éviter l'encombrement. Nettoyez régulièrement la chambre de combustion, la grille basculante et le bac de combustion du mâchefer et des cendres.

Utilisez la fonction de nettoyage pour mettre la grille à la verticale.



Retirez le mâchefer avec la brosse livrée. Poussez les cendres vers le cendrier à l'aide d'une balayette avant de passer l'aspirateur dans le foyer.





Lors du nettoyage faites attention à ne pas endommager la bougie. Aspirez régulièrement le tuyau d'allumage et degagez à l'intérieur les.

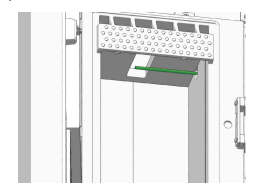
Attention



Nettoyez régulièrement le foyer de combustion. Effectuez le nettoyage à froid, quand les braises sont éteintes!

Nettoyage de la sonde de température de flamme

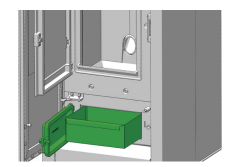
Nettoyez à intervalles réguliers les dépôts de cendres sur la sonde de température de flamme. Utilisez à cet effet un chiffon propre ou du papier journal.





Vider le tiroir à cendres

Videz régulièrement le tiroir à cendres. Tirez-le simplement vers vous lorsque la porte de la chambre de combustion et du cendrier est ouverte.





Nettoyage du verre de la porte

Les produits de combustion de certaines substances inflammables, en particulier les très fines cendres des granulés de bois, créent un dépôt, semblable à une buée. Suivant la qualité des granulés (en particulier en cas de faible puissance) ce dépôt peut être clair ou sombre. Nettoyez au mieux le verre de la porte du foyer avec une étoffe humide. Pour nettoyer les salissures difficiles, vous trouverez chez votre représentant en poêle un détergent spécifique, sans solvant ni acide caustique pouvant abîmer la surface de verre.

Nettoyage des surfaces laquées

Essuyez les surfaces laquées avec un chiffon légèrement humide, puis séchez immédiatement avec un chiffon doux et sec. Ne pas frotter. N'utilisez aucun nettoyant contenant des solvants.

11. ENTRETIEN

En fonction de la quantité de granulés consommée, un message demandant de procéder à l'entretien s'affiche sur l'écran tactile. Le message peut être acquitté sur l'écran tactile, et le poêle peut continuer à fonctionner. Procédez cependant à l'entretien le plus rapidement possible.

Ensuite, réinitialisez le compteur de granulés restant à consommer avant le prochain entretien, dans le menu SETUP – RESETS selon le mode d'emploi de l'ECRAN TACTILE.

Conseil

0

Le message apparaîtra régulièrement tant que la réinitialisation dans le menu SETUP - RESETS n'aura pas été effectuée.

Attention



Le poêle doit être débranché et refroidi avant d'effectuer tout entretien!

Orifices de l'air de convection

Dégagez régulièrement les orifices de l'air de convection en aspirant les dépôts de poussière.

Avant le début de la saison de chauffage suivante, il est recommandé de procéder à un nettoyage approfondi du poêle pour éviter d'être incommodé par les odeurs.

Attention



N'obturez, et ne couvrez en aucun cas la grille de convection de votre poêle, afin d'éviter toute surchauffe des composants de l'appareil.

Air de combustion – Arrivée d'air

Aspirez dès que nécessaire, les conduits d'arrivée d'air.

Attention



Uniquement lorsque le poêle est refroidi! Vous pourriez aspirer des granulés incandescents – RISQUE D'INCENDIE!

Nettoyage du réservoir à pellets

Ne remplissez pas immédiatement le réservoir entièrement vide mais éliminez tout d'abord les résidus (poussière, copeaux, etc.) du réservoir à l'aide d'un aspirateur. L'appareil doit préalablement avoir été débranché.

Nettoyage des tuyaux

 $(1 \times paran)$

Ôtez les tuyaux de fumée, contrôlez et nettoyez le raccord. Les dépôts de suie et de poussière se trouvant dans le poêle et dans les tuyaux de fumée peuvent être brossés et aspirés.

Attention



Les amoncellements de suie peuvent affecter la performance du poêle et représentent un risque pour la sécurité!

Coussinets

(1 fois par an)

Tous les coussinets (par ex : coussinet de la vis d'alimentation, grille basculante) doivent être vérifiés au minimum 1 fois par an, et nettoyés ou remplacés suivant leur état.

Contrôle de l'étanchéité de la porte

(1 fois par an)

L'état des joints de la porte et du verre de la porte doit être contrôlé au moins une fois par an. Les joints défectueux doivent être réparés ou remplacés.

Attention



Seuls des joints intacts garantissent un fonctionnement parfait de votre poêle-cheminée.

Nettoyage des conduits de gaz de fumée

Les conduits de gaz de fumées sont situés derrière et dessous le foyer.

Attention



N'effectuez aucune manipulation sur l'appareil tant qu'il est branché.

Attention



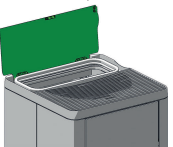
Lors des opérations de montage/démontage, ne laissez aucune petite pièce (vis, etc.) tomber dans le réservoir à combustible. Cela pourrait bloquer la vis d'alimentation et endommager le poêle.

Attention



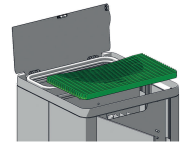
Faites particulièrement attention à vos doigts ainsi qu'aux différentes parties du revêtement et aux modules du poêle pendant ces opérations. Placez les composants sur une surface douce pour éviter les éraflures.

Ouvrez le couvercle du réservoir à pellets.



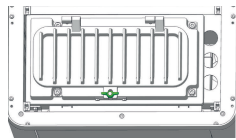


Ouvrez la porte décorative et enlevez le couvercle de convection. Posez-le sur une surface souple.

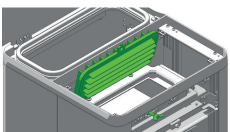




Desserrez l'écrou à oreilles et basculez la vis à oeil vers l'avant. Enlevez le couvercle du nettoyage. Vous devez tenir le couvercle ou vous le poussez de côté pour l'enlever.



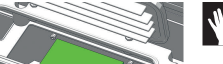


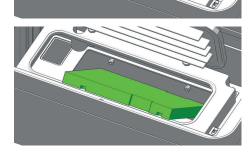


Veillez à vos doigts! Danger de blessure!

Soulevez le déflecteur et le poussez à côté. Il bascule en bas et vous

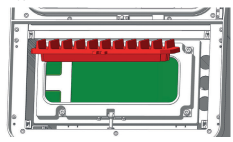






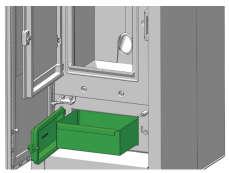
Aspirez les résidus de combustion dans la zone du déflecteur.

Nettoyez maintenant les conduits d'évacuation de fumées avec les brosses fournies.



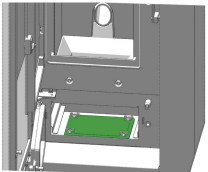


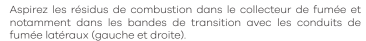
Otez le cendrier.

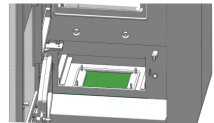




Dévissez les 4 écrous à oreilles et enlevez le couvercle de nettoyage.

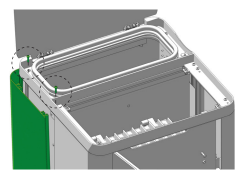






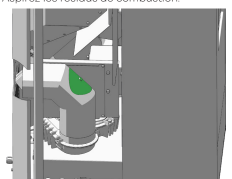


Devissez les deux vis et enlever la paroi latéral d'arrière.





Détendez la vis du couvercle de nettoyage et enlevez le couvercle en le différant. Aspirez les résidus de combustion.

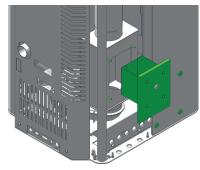




Attention

Selon la nettoyage indispensable des poêles Sumo RAO et Filo RAO nous recommandons l'utilisation du séparateur des cendres.

Modèle Sumo RAO (avec option séparateur des cendres): devissez les écrous moletées du couvercle de nettoyage. Tirez le tiroir à cendres dehors et videz-le. Aspirez le séparateur des cendres. Aspirez aussi les résidus de combustion du boitier de ventilateur.





Remontez les pièces retirées en procédant dans l'ordre inverse.

Attention

Si les joints des couvercles de ramonage ne sont pas étanches, votre appareil risque s'aspirer un «mauvais air», entraînant une combustion incomplète dans le bac de combustion puis une accumulation de pellets - RISQUE D'INCENDIE!

Remplacez les joints poreux ou effilochés pendant les opérations d'entretien, cela garantira le bon fonctionnement de votre appareil.



12. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Problème 1

La flamme est faible et orange. Les granulés s'accumulent dans le foyer de combustion.

Causes

- Air de combustion insuffisant
- Tirage de la cheminée est trop faible.
- Poêle est encrassé de suie.

Solutions

- Retirez les cendres et le mâchefer des ouvertures d'entrée d'air, nettoyez le foyer (voir NETTOYAGE et ENTRETIEN).
- Essayez de trouver des granulés de meilleure qualité.
- Vérifiez que les conduites d'évacuation des fumées ne sont pas bloquées par des cendres (voir NETTOYAGE et ENTRETIEN).
- Vérifiez que les conduites d'air et de fumées ne sont pas bloquées ou engorgées.
- Contrôlez les joints des portes et du couvercle de nettoyage (voir NETTOYAGE et ENTRETIEN).
- Nettoyez les pales du ventilateur (voir NETTOYAGE et ENTRETIEN).
- Faites effectuer l'entretien par un spécialiste agréé.

Problème 2

Le poêle émet une odeur forte et la fumée sort des ouvertures.

Causes

- Phase d'allumage (mise en service)
- Le poêle est empoussiéré et/ou sale.

Solutions

- Attendez la fin de l'allumage et aérez suffisamment.
- Passez régulièrement l'aspirateur dans les ouvertures d'air de convection.

Problème 3

Sortie de fumées pendant le chauffage

Causes

- Trop de cendres dans la chambre de combustion
- Tirage de la cheminée trop faible
- Raccords non étanches

Solutions

- Nettoyez la chambre de combustion régulièrement (aspirateur).
- Vérifiez la cheminée.
- Vérifiez les raccords, réparez-les le cas échéant.

Attention



Faites attention à ce que l'appareil soit débranché lors des vérifications de l'unité de contrôle et des câblages. Les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel technique qualifié.

Conseil



En cas de message d'erreur, résolvez d'abord le problème correspondant avant de remettre l'appareil en marche en confirmant le message d'erreur.

13. INTRODUCTION AU PROTOCOLE DE MISE EN SERVICE

POUR LES POÊLES PELLETS ET COMBINÉS PELLETS/BOIS DE RÛCHES

Le protocole de mise en service doit être traité comme un document officiel et sert de base pour les prestations d'assurance et les conditions de garantie. Il doit être intégralement rempli, en particulier pour ce qui est des informations relatives à l'appareil et les adresses. Les travaux à effectuer doivent être cochés après leur exécution. Les signataires confirment par leur signature que tous les points indiqués ont été effectués correctement.

Attention:

U

merci de retourner le protocole dûment complété à RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20, A-4563 Micheldorf

Environnement électrique

Dans l'environnement électrique, il est important que la fiche de raccordement soit mise à la terre. En cas d'installation d'un thermostat d'ambiance, le fonctionnement de ce dernier doit être vérifié. En présence d'un modem GSM, l'exécution des commandes doit être constaté par des SMS envoyés.

Installation des gaz d'échappement

La conduite d'évacuation, la cheminée et la conduite d'admission de l'air de combustion font partie de l'installation de combustion et leur état correct doit par conséquent être contrôlé. Les raccordements emmanchés doivent être étanches en raison du travail en surpression. Le tube des gaz d'échappement présente un diamètre de 100 mm (pour le poêle à pellet) ou de 130 mm/150 mm (pour le poêle combiné), ce qui est largement suffisant pour des parcours courts. En présence de plusieurs déviations, la résistance de l'installation d'évacuation des gaz peut s'élever de façon à ce que la qualité de combustion s'en trouve altérée et que des bruits apparaissent en raison d'une vitesse plus élevée du courant. La détermination correcte du tirage de la cheminée ne peut être exécutée qu'en fonctionnement à une puissance calorifique nominale et sert à l'évaluation de la cheminée d'évacuation. Si le tirage est supérieur à 15 Pa, un limiteur de tirage doit être installé.

Fonctions de l'appareil

Il s'agit des fonctions de base de l'appareil qui doivent être contrôlées et cochées. Une fois que ces fonctions sont vérifiées, l'appareil est prêt à fonctionner.

Instructions pour l'utilisateur

Il s'agit de l'un des points les plus importants de la mise en service. Il est très important que l'utilisateur comprenne bien son appareil et qu'il soit prêt à assumer la responsabilité des tâches de base destinées à garantir la sécurité de son fonctionnement.

Le lien entre les particularités d'un appareil de chauffage biomasse et les obligations qui incombent à l'utilisateur, ainsi que les prestations d'assurance et les conditions de garantie doivent plus particulièrement être comprises. C'est par exemple le cas de l'utilisation de pellets non contrôlés, de bouchons dans la vis sans fin, d'un nettoyage, d'une maintenance ou de fonctions de l'appareil défectueux. Une information approfondie permet d'éviter de nombreuses réclamations.

Fonctions de l'appareil

Explications des processus de l'appareil pendant l'allumage, le fonctionnement régulé, la phase de nettoyage, etc.

Commande

Les possibilités d'intervention de l'utilisateur, le réservoir à pellets vide, le thermostat d'ambiance, le modem GSM, les fonctions et réglages doivent notamment être expliqués. Si nécessaire, des temps doivent être programmés.

Notice d'utilisation : la remise et l'indication du contenu des points suivants constituent un document.

Conditions de garantie

Différence entre assurance (légale) et garantie (volontaire), conditions de la garantie, définition des pièces d'usure, indication relative à la qualité des pellets à utiliser et les conséquences d'une qualité défectueuse

Notice de nettoyage

Un appareil de chauffage biomasse produit des cendres et de la poussière. Le bac de combustion doit être nettoyé régulièrement en cas de chauffage régulier (en mode pellets, les ouvertures d'air doivent plus particulièrement être exemptes de tout résidu). Le tiroir à cendres doit être vidé régulièrement. Selon le modèle de l'appareil, les conduits de gaz d'échappement doivent être nettoyés un ou deux fois par saison de chauffage, idéalement par une entreprise spécialisée.

Maintenance



Attention:

Nous vous conseillons de faire effectuer un entretien complet sur votre poêle chaque année par un professionnel.

Combustion

Toutes les portes doivent fermer de façon étanche, afin de prévenir toute mauvaise arrivée d'air.



COMPTE-RENDU DE MISE EN SERVICE pour les poêles à pellets et mixtes.

Version 11/2021

				Revendeur RIKA			
Nom, prénom				Tampon du revendeur			
Rue, numéro du bâtiment							
CP, ville							
E-mail, téléphone							
Informations sur l'appareil Type d'appareil				Version du logiciel			
Numéro de série				Version de l'écran			
114.11616 46 56116		_		Année de fabrication			
Revêtement intact?		OUI	NON	Affice de l'abheation			
Périphérique électrique					· ·		
Prise de courant raccordée à la terre The associate d'assisses Modèle			ш	Modem GSM Fonctionnement véri Opérateur téléphonique	fié 		ш
Inermostat a ambiance							
FIRENET		,					
Contrôle du système et des di	-	ırıte					
Clapet d'évacuation des fumées contrôlé (po	oêle mixte)			Détecteur de fumée fonctionel ?		OUI	NON
Clapet coupe-feu contrôlé (poêle mixte)				Protection de sol anti-inflammable en place?		OUI	NON
Capteur de pression différentielle (corps)		OUI	NON	Divers			
Installation							
Montage conforme aux instructions, d'utilisation et d'installation		OUI	NON	Hauteur de la pièce			
Remarques:				Ventilation de la pièce à vivre		OUI	NON
				Hotte aspirante (raccordement extérieur)		OUI	NON
ATTENTION:				Évacuation de la condensation		OUI	NON
Le respect des dispositions et lois nationa vigueur à l'échelle locale est de la respons				Système d'aspiration centralisé		OUI	NON
Évacuation/installation							
Type d'installation EMMURÉE	ACIER INOXYDABLE		CHAMOTTE	Nombre de déviations	Longueur des condu	uits de fumé	es
Diamètre du conduit							
	Hauteur de l'installa	tion		Conduits de fumée dans le système d'emboît	age AVEC	SANS	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
Installation – validation par le ramoneur ?	Hauteur de l'Installa	OUI	NON	Conduits de fumée dans le système d'emboît Regards de nettoyage	age AVEC	SANS	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ NON
_	_	_	NON		age AVEC	OUI	_
_	_	OUI	NON	Regards de nettoyage		OUI	_
Installation INTÉR	_	OUI	МОИ	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime)		OUI	NON
Installation INTÉR	_	OUI	NON	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés		OUI	NON
Installation INTÉRALITURE Altitude Fonctionnalités de l'appareil	_	OUI	NON	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant		OUI	NON
Installation INTÉR Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants)	RIEURE EXT	OUI	NON	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés		oul oul	NON
Installation INTÉR Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur	EXTI	OUI	NON	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes)	Température extérie	OUI OUI contre la cha	NON
Installation Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus Fonctionnement de l'appareil/commande ex Intervalle de nettoyage & de maintenance,	EXTI	OUI	NON NON	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte	Température extérie	OUI OUI contre la cha	NON
Installation INTÉR Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus Fonctionnement de l'appareil/commande ex	EXTI	OUI	NON NON	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte Guide d'entretien et de maintenance	Température extérie Gant de protection o disponible et remis à	OUI OUI Contre la cha	NON
Installation Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus) Fonctionnement de l'appareil/commande ex Intervalle de nettoyage & de maintenance, check-list de maintenance expliqués Contrat de maintenance	EXTI	OUI		Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte Guide d'entretien et de maintenance Photo état RÉEL prise Mode d'emploi, informations de mise en gard	Température extérie Gant de protection o disponible et remis à	OUI OUI Contre la cha	NON
Installation Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus- Fonctionnement de l'appareil/commande ex Intervalle de nettoyage & de maintenance, check-list de maintenance expliqués Contrat de maintenance Conditions de la garantie expliquées	EXTI	OUI		Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte Guide d'entretien et de maintenance Photo état RÉEL prise Mode d'emploi, informations de mise en gard	Température extérie Gant de protection o disponible et remis à	OUI OUI Contre la cha	NON
Installation Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus) Fonctionnement de l'appareil/commande ex Intervalle de nettoyage & de maintenance, check-list de maintenance expliqués Contrat de maintenance Conditions de la garantie expliquées Conditions de la garantie expliquées La société RIKA Innovative Ofentechnik, 48 d'une utilisation, d'un traitement et d'un ei	-A1) spliqué(e) 563 Micheldorf, Müllervnregistrement en inter	OUI ÉRIEURE OUI		Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte Guide d'entretien et de maintenance Photo état RÉEL prise Mode d'emploi, informations de mise en gard	Température extérie Gant de protection o disponible et remis à e et de sécurité expliq	OUI Contre la cha	NON NON
Installation Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus Fonctionnement de l'appareil/commande ex Intervalle de nettoyage & de maintenance, check-list de maintenance expliqués Contrat de maintenance Conditions de la garantie expliquées Conditions de la garantie expliquées La société RIKA Innovative Ofentechnik, 48 d'une utilisation, d'un traitement et d'un et Nos conditions générales de vente s'applic	-A1) **pliqué(e) 563 Micheldorf, Müllerv nregistrement en inter quent. elles (nom, adresse, e-r	OUI ÉRIEURE OUI iertel 20 c. ne. Le Don mail) soien	NON nonfirme que le neur d'ordre c t collectées, er	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte Guide d'entretien et de maintenance Photo état RÉEL prise Mode d'emploi, informations de mise en gard Poêle mis en service avec le client Poêle remis une fois éteint s données personnelles mises à disposition so onfirme avoir été formé de manière correcte en registrées et utilisées par la société RIKA Inno	Gant de protection o disponible et remis à e et de sécurité expliquement utilisées uniquement compréhensible.	OUI Contre la cha l'utilisateur ué ent dans le c	NON NON NON Cadre
Installation Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus Fonctionnement de l'appareil/commande ex Intervalle de nettoyage & de maintenance, check-list de maintenance expliqués Contrat de maintenance Conditions de la garantie expliquées Conditions de la garantie expliquées La société RIKA Innovative Ofentechnik, 48 d'une utilisation, d'un traitement et d'un er Nos conditions générales de vente s'applic J'accepte que mes données personne marketing et à titre informatif. Le con	-A1) **pliqué(e) 563 Micheldorf, Müllerv nregistrement en inter quent. elles (nom, adresse, e-r	OUI ÉRIEURE OUI iertel 20 c. ne. Le Don mail) soien	NON nonfirme que le neur d'ordre c t collectées, er	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte Guide d'entretien et de maintenance Photo état RÉEL prise Mode d'emploi, informations de mise en gard Poêle mis en service avec le client Poêle remis une fois éteint s données personnelles mises à disposition so confirme avoir été formé de manière correcte en registrées et utilisées par la société RIKA Innoratuitement en écrivant à marketing@rika.at	Gant de protection or disponible et remis à e et de sécurité expliquement utilisées uniquement compréhensible.	OUI Contre la cha l'utilisateur ué ent dans le c	NON NON NON Cadre
Installation Altitude Fonctionnalités de l'appareil Test relai (test des composants) Formation de l'utilisateur Qualité des pellets expliquée (DIN plus/ENplus Fonctionnement de l'appareil/commande ex Intervalle de nettoyage & de maintenance, check-list de maintenance expliqués Contrat de maintenance Conditions de la garantie expliquées Conditions de la garantie expliquées La société RIKA Innovative Ofentechnik, 48 d'une utilisation, d'un traitement et d'un et Nos conditions générales de vente s'applic	-A1) **pliqué(e) 563 Micheldorf, Müllerv nregistrement en inter quent. elles (nom, adresse, e-r	OUI ÉRIEURE OUI iertel 20 c. ne. Le Don mail) soien	NON nonfirme que le neur d'ordre c t collectées, er	Regards de nettoyage Conduit de cheminée (plein régime) Indépendant de l'air ambiant Porte/pierres/revêtement contrôlés et réglés (fonctionnement/dimensions des fentes) Brosse de ramonage Ouvre porte Guide d'entretien et de maintenance Photo état RÉEL prise Mode d'emploi, informations de mise en gard Poêle mis en service avec le client Poêle remis une fois éteint s données personnelles mises à disposition so onfirme avoir été formé de manière correcte en registrées et utilisées par la société RIKA Inno	Gant de protection or disponible et remis à e et de sécurité expliquement utilisées uniquement compréhensible.	OUI Contre la cha l'utilisateur ué ent dans le c	NON NON NON Cadre

ORIGINAL - DOIT ÊTRE CONSERVÉ PAR LE DONNEUR D'ORDRE

www.rika.eu

14. CONDITIONS VOLONTAIRES DE GARANTIE

Nous vous recommandons de faire effectuer la mise en service par un technicien certifié de RIKA.

Ces conditions de garantie ne s'appliquent qu'au continent européen. Pour tous les autres pays, les conditions particulières de l'importateur du pays correspondant s'appliquent. En cas de doute ainsi qu'en cas de traductions manquantes ou erronées, la version allemande est la seule valable.

En vue de limiter à temps tout dommage, le détenteur du droit de garantie doit faire valoir ce droit par écrit auprès d'un revendeur spécialisé ou d'un concessionnaire RIKA.

Les documents suivants doivent à cette occasion être présentés :

- Motif de la réclamation par écrit
- Facture
- Protocole de mise en service
- Nom du modèle et numéro de série

GARANTIE RIKA

5 ANS

sur le corps soudé du poêle.

Pour les poêles à pellets ayant une consommation maximale de 10 000 kg, 5 ans maximum.

Cela concerne uniquement les défauts de fabrication et d'exécution ainsi que la livraison gratuite de pièces de rechange. Les temps de travail et de déplacement ne sont pas acquittés par la garantie du fabricant.

Les conditions à respecter pour faire valoir la garantie sont les suivantes :

- Seules des pièces d'origine livrées par le fabricant doivent être utilisées.
- Installation correcte du poêle selon la notice d'utilisation actuelle au moment de la date d'achat
- Le raccordement du poêle doit être effectué par un spécialiste expérimenté au contact de tels poêles.
- La mise en service doit être effectuée par un technicien certifié de RIKA.

En cas de non-respect des points mentionnés ci-dessus, tout droit à la garantie est caduque!

Tous les coûts éventuels occasionnés au fabricant par un recours injustifié à la garantie sont facturés au détenteur du droit de garantie. Sont également exclus de la garantie les dommages survenus ou générés du fait du non-respect des instructions du fabricant relatives à l'utilisation de l'appareil, comme la surchauffe, l'utilisation de combustibles non autorisés, les interventions inappropriées sur l'appareil ou sur le tuyau d'échappement, un tirage de la cheminée mal réglé, c'est-à-dire trop fort ou insuffisant, l'eau de condensation, l'absence ou une mauvaise exécution de l'entretien ou du nettoyage, le non-respect de la législation en vigueur en matière de construction et de génie civil, une utilisation inappropriée par l'exploitant ou par des tiers, les dommages générés par le transport ou le maniement.

LES DISPOSITIONS LÉGALES DE GARANTIE NE SONT PAS AFFECTÉES PAR LES PRÉSENTES CONDITIONS VOLONTAIRES DE GARANTIE!

15. CONDITIONS LÉGALES DE GARANTIE

Les Conditions Générales en vigueur ou les conditions de garantie du revendeur spécialisé RIKA doivent à cet effet être respectées.

Sont exclu(e)s de la garantie :

- 1. Les pièces d'usure (usure normale n'étant pas due à un défaut)
- 2. Les parties en contact avec le feu comme le verre, les bols de combustion, les grilles, les déflecteurs, les garnitures du foyer (par ex. briques réfractaires), les céramiques, les éléments d'allumage, les thermostats, les capteurs de chambre de combustion et les contrôleurs de température

valable à partir de : 01.11.2022

- 3. La peinture, les revêtements des surfaces (p. ex. les poignées, les caches)
- 4. Les joints
- 5. Les pierres naturelles, les pierres thermiques, etc.

16. INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

RIKA Innovative Ofentechnik GmbH s'est fixé pour objectif de faire en sorte que ses produits soient respectueux de l'environnement, tout au long de leur cycle de vie. Nous nous sentons également concernés au-delà de cet objectif, c'est pourquoi notre engagement pour les produits électroniques va au-delà de la fin de leur cycle de vie.

Attention



Pour une élimination correcte de l'appareil, nous recommandons de prendre contact avec une entreprise locale de traitement des déchets.

Attention



Pour un démontage professionnel de l'appareil, veuillez vous adresser à votre revendeur RIKA.

Attention



Nous vous recommandons de retirer les pièces en contact avec le feu telles que le verre, les cuves de cuisson, les grilles, les plaques de tirage, les plaques de déviation, les revêtements du foyer (par ex. chamotte), les céramiques, les éléments d'allumage, les capteurs, les sondes du foyer et les contrôleurs de température et de les jeter avec les ordures ménagères.

Informations sur les différents composants de l'appareil

- Composants électriques ou électroniques : Retirer les composants électriques ou électroniques de l'appareil en les démontant. Ces composants ne doivent pas être éliminés avec les autres déchets. Une élimination correcte doit être effectuée via le système de reprise des appareils électriques usagés.
- Chamottes dans le foyer: retirer de l'appareil les éléments en chamotte qui ont été montés dans le foyer. S'ils existent, les éléments de fixation doivent être retirés au préalable. Les éléments en chamotte en contact avec le feu ou les gaz d'échappement doivent être éliminés, une réutilisation ou un recyclage n'est pas possible.
- **Vermiculite dans le foyer :** retirer de l'appareil la vermiculite qui a été installée dans le foyer. S'il y en a, les éléments de fixation doivent être retirés au préalable. La vermiculite en contact avec le feu ou les gaz de combustion doit être éliminée, une réutilisation ou un recyclage n'est pas possible.
- Vitre en vitrocéramique : Déposer la vitre en vitrocéramique avec un outil approprié. Retirer les joints et, le cas échéant, les séparer du cadre. Les vitrocéramiques transparentes peuvent en principe être recyclées, mais doivent pour cela être séparées en vitres décorées et non décorées. La vitre en vitrocéramique peut être éliminée en tant que déchet de construction.
- **Tôle d'acier :** démonter les composants de l'appareil en tôle d'acier en les dévissant ou en les fléchissant (à défaut, en les broyant mécaniquement). S'il y a des joints, les retirer au préalable. Éliminer les pièces en tôle d'acier en tant que déchets métalliques.
- Fonte: démonter les composants de l'appareil en fonte en les dévissant ou en les fléchissant (à défaut, en les broyant mécaniquement). S'il y a des joints, les retirer au préalable. Éliminer les pièces en fonte comme des déchets métalliques.
- Pierre naturelle : enlever mécaniquement la pierre naturelle existante de l'appareil et l'éliminer comme gravats.
- **Joints (fibre de verre) :** retirer mécaniquement les joints de l'appareil. Ces composants ne doivent pas être éliminés avec les autres déchets, car les déchets de fibres de verre ne peuvent pas être détruits par incinération. Éliminer les joints en tant que fibres de verre et de céramique (fibres minérales artificielles).
- Poignées et éléments de décoration en métal : s'il y en a, démonter les poignées et les éléments de décoration en métal et les éliminer comme ferraille.

Attention



Pourtous les composants, veuillez tenir compte des réglementations locales d'élimination des déchets.

Extrait du code déchet du règlement sur la liste européenne des déchets

Bac à déchets	Type de déchets
15 01 03	Emballage en bois
17 01 03	Carreaux et céramique
17 02 02	Verre
17 04 05	Fer et acier
17 05 04	Gravats et pierres

Élimination et recyclage des déchets électriques

En mettant en oeuvre la directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et d'autres réglementations locales, nous soutenons la mise en place de systèmes de reprise et de recyclage.

Les anciens appareils peuvent facilement être amenés aux collecteurs de déchets municipaux pour le recyclage. Veuillez respecter les réglementations nationales en la matière.



L'appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères normales.

17. RESPECT DES DISPOSITIONS DE L'UE



Ce produit est conforme aux exigences de la Communauté européenne.

Par la présente, RIKA Innovative Ofentechnik GmbH déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/65/UE et 2011/1185/UE.

La version la plus récente et la plus valide de la DoC (déclaration de conformité) peut être consultée à l'adresse www.rika.fr.



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Müllerviertel 20 4563 Micheldorf / AUSTRIA

Tel.: +43 (0)7582/686 - 41, Fax: -43

verkauf@rika.at

www.rika.at

En cas de doute, comme en cas de traduction manquante ou erronée, seule la version allemande est valable. Sous réserve de modifications techniques et visuelles et d'erreurs de composition et d'impression.

© 2023 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH