



CONTENU

INNOVATIONS

4 DYNAMIC-AIR-REGULATION

5 GRILLE BASCULANTE

AUTOMATIQUE / MOTEUR

À VIS SANS FIN CONTINU

6 TOUCH DISPLAY / RIKA FIRENET

7 RIKA VOICE

8 RIKA MULTIAIR

10 RIKA CONFIGURATOR

50 RIKATRONIC3

51 RIKATRONIC4

POÊLES À BOIS ET POÊLES À PELLETS MODULAIRES

16 CONNECT PELLET

18 CONNECT PELLET EDGE

20 CONNECT WOOD

22 ACCESSOIRES ET ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

POÊLES À PELLETS

26 DOMO

28 DOMO BACK

30 SONO

31 SUMO

32 FILO

33 COMO II

34 REVO II

35 CORSO

36 COSMO

37 LIVO

38 INTERNO

POÊLES MIXTES

42 PARO

44 INDUO II

POÊLES À BOIS

50 NEX

51 SOL

52 IMPOSA

53 LAVITA

54 ALUMO

55 FOX II

56 LOOK

58 STEP

59 SWING

60 FORMA

ALPHA II

62 BACK

61

63 COOK

POÊLES À BOIS DESIGN

66 AMBIA

78 SYMBIA

DONNÉES TECHNIQUES

70 PLAQUES DE SOL RIKA

72 TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

73 SURFACES RIKA

74 DONNÉES TECHNIQUES

LÉGENDE DES ICÔNES



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

L'air de combustion peut être amené de l'extérieur.



DYNAMIC-AIR-REGULATION

Régulation automatique de la vitesse de soufflerie selon le débit d'air entrant



DÉCENDRAGE DE LA GRILLE BASCUI ANTE

Le décendrage automatique de la grille basculante prolonge l'intervalle de nettoyage.



RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉE SUPÉRIEUR

Modèle avec raccordement du conduit de fumée sur le dessus du poêle.



PGI

Connexion où deux tubes sont poussés l'un dans l'autre. Le tube extérieur sert à l'alimentation en air et à l'isolation, la fumée est extraite par le tube intérieur. Principaux avantages :

- 1 conduit (évacuation des gaz de fumée et alimentation en air)
- L'air est préchauffé par les gaz de combustion.



ÉCRAN TACTILE

Un écran tactile intuitif permet une commande ultra simple de toutes les fonctions.



ROTATIF

Selon le modèle, le poêle peut être tourné jusqu'à 360° en option.



TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

Utilisez la chaleur thermique pour cuisiner sur la table de cuisson vitrocéramique intégrée.



COMPARTIMENT DE CUISSON

Utilisez la chaleur thermique pour cuire dans le compartiment de cuisson intégré.



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Le marquage énergétique UE informe sur l'efficacité énergétique et la consommation d'énergie.



NIVEAU SONORE

1: plus silencieux (standard avec convection naturelle + moteur non cyclique + 100 % étanche à l'air)
2: bruit continu (standard avec soufflerie + moteur non cyclique + pas étanche à l'air)



PAQUET D'ACCUMULATION

Stocke la chaleur du poêle pour pouvoir l'utiliser plus longtemps.



TAILLE CHAMBRE DE COMBUSTION



RLS

Le système de régulation d'air RIKA (RLS) vous permet par une simple manipulation de contrôler et optimiser l'approvisionnement et la distribution de l'air dans le poêle.



RACCORDEMENT D'AIR FRAIS AU SOL

Alimentation d'air frais à travers du sol.

INNOVATIONS DE RIKA



RIKATRONIC3

Régulation entièrement automatique du débit d'air de combustion garantit un chauffage très efficace.



RIKA POWERSTONE

La pierre accumulatrice de chaleur garantit une accumulation optimale de la chaleur avec une efficacité maximale.



RIKATRONIC4

Régulation entièrement automatique du débit d'air de combustion, allumage par bouton-poussoir ou à un moment préprogrammé.



RIKA MULTIAIR

Peut chauffer jusqu'à deux pièces supplémentaires via des tubes de raccordement et souffleries à convection.



RIKA FIRENET

Commande mobile via Internet et réseau domestique sans fil.



RIKA VOICE

Commande vocale pour poêles dotés de RIKA FIRENET.

NOS GARANTIES. VOS AVANTAGES.

Chaque poêle RIKA est une pièce d'authentique qualité autrichienne. Un meuble domestique qui convainc par son design et son esthétique et qui met dès aujourd'hui la technique du futur à notre portée. Réjouissez-vous d'ores-et-déjà à l'idée de confort, d'économie et de durabilité.

+

5 ANS DE GARANTIE SUR LA PARTIE SOUDÉE DU POÊLE

DÉMARRAGE RAPIDE

+

SÉCURITÉ OPTIMALE **ET DURABILITÉ**

+

DESIGN INTEMPOREL

GRANDE DURABILITÉ ÉCOLOGIQUE EN RAI-

SON D'UNE EFFICACITÉ **MAXIMALE AVEC DES VALEURS D'ÉMISSION** RÉDUITES

LE MEILLEUR ACCOMPAGNEMENT POSSIBLE VIA LE SERVICE CLIENT RIKA

ÉTANCHE ET NON

DÉFORMABLE GRÂCE À UN MATÉRIEL **PARTICULIÈREMENT SOLIDE**

10 ANS DE **GARANTIE SUR** L'APPROVISION-**NEMENT EN PIÈCES DE RECHANGE**

+ **FABRICATION GARANTIE EN AUTRICHE**

GARANTIE COMMERCIALE STROOMOP:

6 mois (après placement) de garantie sur les pierres de la chambre de combustion

6 mois de garantie sur le verre

GARANTIE

+ +

PRODUCTION RESPECT DES DIRECTIVES
AUTRICHIENNE ACTUELLES POUR UNE COMBUSTION

GARANTIE PAUVRE EN CO2

(VALEURS LIMITES DES ÉMISSIONS)

+ .

RÉGLEMENTATIONS ET

PRESCRIPTIONS

RENDEMENT CERTITUDE DE LA DISPONIBILITÉ
SENSIBLEMENT PLUS DES PIÈCES DE RECHANGE JUSQU'À
ÉLEVÉ QU'EXIGÉ 10 ANS APRÈS L'ACHAT
DANS TOUTES LES

GARANTIE COMMERCIALE

+ +

5 ANS DE GARANTIE SUR 2 ANS DE GARANTIE SUR LES LE CORPS DE CHAUFFE PARTIES ÉLECTRONIQUES SOUDÉ

+

2 ANS DE GARANTIE SUR LES FAUTES DE LAQUE SUR LE CORPS DE CHAUFFE REVÊTU

GARANTIE COMMERCIALE STROOMOP

+ +

6 MOIS DE GARANTIE 6 MOIS (APRÈS PLACEMENT) DE SUR LE VERRE GARANTIE SUR LES PIERRES DE LA

CHAMBRE DE COMBUSTION

+

PAS DE GARANTIE SUR:

PIÈCES DE RACCORDEMENT, JOINTS, PLAQUES DE SOL, DÉDOMMAGEMENT PAR UTILISATION INCORRECTE OU UTILISATION FAUSSE



19 ANS DE STROOMOP

2004 - 2023

« LES PELLETS, C'EST NOTRE ENGAGEMENT POUR L'AVENIR. »

Stroomop promeut l'utilisation de pellets et de bois pour se chauffer de manière écologique. Nous informons les candidats à la construction et à la rénovation sur les solutions durables que peuvent apporter les chaudières à pellets, les poêles à pellets, les poêles à bois, les poêles mixtes et les cuisinières à bois.

PLUS DE 70 ANS

1951 - 2023

NOUS NE NOUS REPOSONS PAS SUR NOS LAURIERS.

L'histoire de RIKA a débuté il y a plus de 70 ans lors de sa fondation par Karl Riener senior.

Nous sommes restés jusqu'à ce jour une entreprise familiale autrichienne et sommes profondément attachés à notre pays natal. En tant que leader en innovation et qualité au sein de la branche, notre équipe est formée de collaboratrices et collaborateurs hautement qualifiés, dont près de 20 se consacrent à la recherche et au développement.





Plus d'informations sur **rika.be/fr**







UN POÊLE EST TOUJOURS PLUS QU'UN SIMPLE MOYEN DE CHAUFFAGE.

Il réunit la famille et les amis, crée une atmosphère agréable dans nos espaces de vie et nous permet de nous relaxer. Nous ne construisons pas des poêles, nous créons une certaine qualité de vie.

Depuis le début, nous séduisons nos clients avec un style affirmé, un artisanat soigné et le souci du détail. Nous associons une technologie de fabrication de pointe et respectueuse de l'environnement à un design personnalisé. Unique, performant et fonctionnel.

Nous continuons à concevoir de nouveaux poêles et à avoir sans cesse de nouvelles idées. Pourquoi un poêle ne se piloterait-il par la voix ou ne s'allumerait-il pas en appuyant sur un bouton? Pourquoi ne pas utiliser à la fois des pellets et des bûches? Pourquoi ne pourrait-on pas chauffer

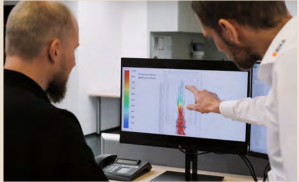
plusieurs pièces à la fois en même temps ou encore utiliser le poêle comme un four ?

Nos poêles incarnent **l'authenticité**, **la passion** et **la nostalgie** tout comme le feu – ils sont tendance et sont adaptés à notre style de vie.

Nous sommes fiers de notre parcours et de nos produits, de nos racines et de notre ouverture sur la modernité.

Karl Stefan Riener Gérant de RIKA **Karl Philipp Riener** Gérant de RIKA





PARCE QUE NOUS INVESTISSONS CONTINUELLEMENT DANS LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT DEPUIS LE JOUR DE NOTRE FONDATION, NOUS SOMMES AUJOURD'HUI INCONTESTABLEMENT LES LEADERS DE L'INNOVATION SUR LE MARCHÉ EUROPÉEN.

DYNAMIC-AIR-REGULATION

VOTRE POÊLE S'ADAPTE.

Dynamic Air Regulation (DAR) assure une arrivée d'air ciblée et une combustion contrôlée et propre.





La situation d'installation de votre poêle, les conditions de construction ainsi que les conditions météorologiques peuvent influencer la quantité d'air entrant et donc le processus de combustion. Dynamic Air Regulation (DAR) règle automatiquement et de manière flexible la vitesse de la soufflerie et assure ainsi un fonctionnement encore plus silencieux, une image de flamme particulièrement belle et calme et une combustion optimisée.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de Dynamic Air Regulation :

CONNECT PELLET	Page 16	SONO	Page 30	соѕмо	Page 36
CONNECT PELLET EDGE	Page 18	сомо ІІ	Page 33	PARO	Page 42
DOMO BACK	Page 28	REVO II	Page 34		

GRILLE BASCULANTE AUTOMATIQUE

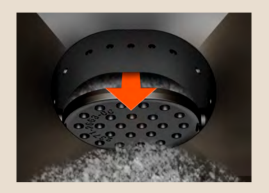


VOTRE POÊLE SE NETTOIE PRESQUE TOUT SEUL.

Les poêles à pellets RIKA avec décendrage automatique de la grille basculante marquent des points avec un entretien minimal.

Le processus de basculement automatique et à intervalles réguliers évacue les cendres du bac de combustion directement dans le tiroir à cendres.

Cela permet de prolonger les intervalles de nettoyage manuel. Le système d'autonettoyage breveté de RIKA, un nettoyage du bac de combustion toutes les heures, permet en outre de limiter au maximum le nettoyage manuel.



Les poêles RIKA suivants sont équipés d'une grille basculante automatique :

CONNECT PELLET	Page 16	DOMO BACK	Page 28	PARO	Page 42
CONNECT PELLET EDGE	Page 18	SONO	Page 30	INDUOII	Page 44
ромо	Page 26	SUMO	Page 31		

MOTEUR À VIS SANS FIN CONTINU

VOTRE POÊLE EST SILENCIEUX EN FONCTIONNEMENT.



Des moteurs à entraînement permanent sont utilisés pour le transport automatique des pellets dans la chambre de combustion.

Grâce à ces moteurs à vis sans fin continus, le bruit cadencé des poêles à pellets traditionnels est supprimé. L'engrenage glisse en permanence et est donc extrêmement silencieux. La surveillance continue du courant du moteur ainsi que la précision et la fiabilité constituent d'autres avantages essentiels.

En tant que fabricant haut de gamme, RIKA utilise exclusivement l'entraînement à variation continue, particulièrement silencieux et de grande qualité, pour l'ensemble de sa gamme de poêles à pellets et de poêles mixtes!

Tous les poêles à pellets, les inserts de chauffe et les poêles mixte RIKA sont équipés d'un moteur à vis sans fin continu.

ÉCRAN TACTILE



PILOTEZ VOTRE POÊLE AVEC L'ÉCRAN TACTILE.

Les poêles à pellets RIKA sont conçus pour un fonctionnement parfait et un confort maximal. Tous les poêles à pellets sont donc équipés d'un écran tactile intégré.*



- + PANNEAU DE COMMANDE CLAIR ET BIEN ORGANISÉ
- **+ UTILISATION LA PLUS SIMPLE**
- + PROGRAMMATION CONFORTABLE DES PLAGES HORAIRES DE CHAUFFAGE
- + DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ CLAIREMENT DÉFINIES

Tous les poêles à pellets, les inserts de chauffe et les poêles mixte RIKA sont équipés d'un écran tactile.

RIKA FIRENET 2E GÉNÉRATION



PILOTEZ VOTRE POÊLE À DISTANCE.

Avec RIKA FIRENET, pilotez et réglez votre poêle à pellets quand, où et comme vous voulez - depuis tous les PC et appareils mobiles avec accès internet, indépendamment du système d'exploitation ou d'une application.





ACCÉDER PAR INTERNET

Connectez tout simplement votre poêle RIKA à votre WIFI domestique au moyen du module RIKA FIRENET. Tous les modèles avec écran tactile sont compatibles avec RIKA FIRENET.

PILOTER À TOUT MOMENT ET DE PARTOUT

Pilotez votre poêle avec votre navigateur, indépendamment du système d'exploitation ou d'une application. Vous avez seulement besoin d'un compte utilisateur sur le site RIKA FIRENET et vous pouvez vous fier à un transfert sûr de données par SSL.



Tous les poêles RIKA avec écran tactile peuvent être équipés de RIKA FIRENET.

Plus d'informations sur **rika.be/fr**

RIKA VOICE



VOTRE POÊLE VOUS OBÉIT AU DOIGT ET À L'OEIL DÈS MAINTENANT.

Via l'introduction de RIKA VOICE, la première commande vocale mondiale pour nos poêles, nous définissons de nouveaux critères dans le développement de technologies innovantes.

RIKA VOICE rend votre chez-vous encore plus intelligent. Grâce au service vocal Alexa et Amazon Echo, vous pouvez très facilement piloter votre poêle RIKA par commande vocale*. Tout ce qu'il vous reste à faire est de le demander à Alexa. Ainsi, votre poêle RIKA n'est pas seulement durable et efficace, mais également beaucoup plus confortable.



RIKA VOICE pour Amazon Alexa. Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET

« ALEXA, ALLUME MON POÊLE. »

Utilisez les instructions vocales d'Alexa pour chaque poêle équipé de RIKA FIRENET (en option) afin de piloter, à l'avenir, votre poêle à pellets ou votre poêle mixte RIKA vocalement. Il est également possible d'équiper de RIKA VOICE les installations déjà existantes et disposant de RIKA FIRENET.

« ALEXA, RÈGLE MON POÊLE EN MODE AUTOMATIQUE. »

La commande vocale vous permet, à l'avenir, de mettre en marche et d'éteindre votre poêle mixte ou votre poêle à pellets RIKA, de changer les modes, de régler la température ambiante souhaitée et la puissance calorifique ainsi que de vous informer de l'état de fonctionnement actuel - et ce à tout moment et de partout.

LA FAMILLE RIKA VOICE



Plus d'informations sur **rika.be/fr**

Les modèles suivants peuvent être commandés via RIKA VOICE*:

CONNECT PELLET	Page 16	SUMO	Page 31
CONNECT PELLET EDGE	Page 18	FILO	Page 32
ромо	Page 26	REVOII	Page 34
DOMO BACK	Page 28	CORSO	Page 35
SONO	Page 30	соѕмо	Page 36

LIVO	Page 3
INTERNO	Page 38
PARO	Page 4:
INDUO II	Page 44

^{*}Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET.

RIKA MULTIAIR

CHAUFFEZ JUSQU'À TROIS PIÈCES À LA FOIS.

PROFITEZ VRAIMENT DE VOTRE FEU

Un poêle de RIKA apporte une chaleur agréable à votre foyer, ce serait vraiment dommage de ne l'utiliser que dans une pièce! Avec MULTIAIR, nous avons créé une technique qui tire le meilleur de chaque flamme. Avec un seul poêle vous pouvez ainsi chauffer jusqu'à trois pièces à la fois.

TRIPLER L'UTILISATION **DE LA CHALEUR**

RIKA MULTIAIR transporte l'air chauffé par le poêle par un tube de raccordement jusqu'à deux autres pièces, qui sont chauffées à l'air de convection. La pièce, où se trouve le poêle, est chauffée principalement par la chaleur rayonnante et la convection naturelle.

CHAUFFAGE PEU BRUYANT

La soufflerie du MULTIAIR fait peu de bruit. C'est pourquoi les poêles avec système MULTIAIR peuvent être installés sans limite à n'importe quel endroit de la maison.

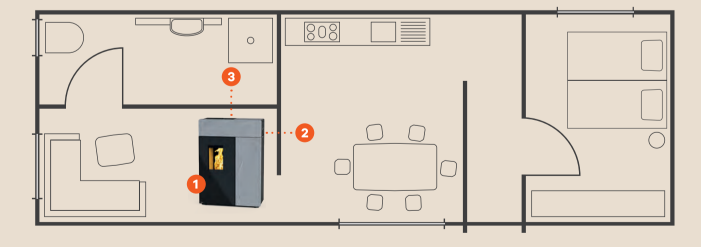


EXEMPLE DE PLACEMENT DE POÊLE

PIÈCE 1

PIÈCE 2 Salle de séjour Salle à manger / cuisine

PIÈCE 3 Salle de bain







SORTIE DESIGN MULTIAIR

La technologie innovante MULTIAIR possède un nouveau look moderne et s'intègre parfaitement dans votre maison.

La chaleur est distribuée uniformément par les nouvelles sorties design MULTIAIR dans les pièces chauffées. Cette nouveauté est disponible chez votre revendeur RIKA et pourra également être installée sur un poêle avec MULTIAIR déjà existant.



LA SORTIE DESIGN DE MULTIAIR.

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKA MULTIAIR :

TYPE DE POÊLE	MULTIAIR	PUISSANCE MULTIAIR* en kW	QUANTITÉ MULTIAIR* en m³/h	
CONNECT PELLET	2 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 16
ромо	2 x en option	0,5 - 4,3	40 - 170	Page 26
DOMO BACK	2 x en option	0,5 - 3,7	55 - 200	Page 28
SONO	2 x en option	0,6 - 1,8	40 - 75	Page 30
SUMO MULTIAIR	1 x standard	1,0 - 2,5	65 - 95	Page 31
PARO	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 190	Page 42

^{*} en cas de conduite de deux mètres relié à une sortie design RIKA, les valeurs peuvent varier en pratique.

CONFIGURATEUR RIKA

CONFIGUREZ VOTRE POÊLE DE VOS RÊVES -EN SEULEMENT QUELQUES CLICS

QUEL EST LE POÊLE QUI VOUS FAIT "CLIC"?

Choisissez le poêle de vos rêves et créez-le en toute simplicité à l'aide du configurateur en ligne. Selon le modèle, il est possible d'adapter l'habillage latéral, les raccords de conduit de fumée, les plaques de sol, les accessoires variables et les éléments de montage.

Vous pouvez ensuite partager votre configuration sur les médias sociaux et la télécharger au format PDF. Un code individuel est également attribué à votre configuration, ce qui vous permet d'y accéder à tout moment et de poursuivre votre planification.

VISUALISEZ VIRTUELLEMENT VOTRE POÊLE CHEZ VOUS

Une fois que vous avez configuré votre poêle de manière optimale, vous pouvez le placer virtuellement dans votre propre maison sous forme de modèle 3D via la fonction de réalité augmentée sur votre smartphone ou votre tablette.

Vous pouvez déplacer le poêle dans la pièce et l'observer sous différents angles. Le configurateur soutient ainsi de manière simple et ludique votre imagination et vous aide à planifier votre espace.





Accédez au configurateur en scannant le code QR ou rendez-vous directement sur configurator.rika.be/fr





Cliquez sur le symbole de la réalité augmentée (AR). Selon le type d'appareil, un code QR à scanner ou directement le bouton pour la vue AR apparaît.





Choisissez votre poêle et configurez-le en fonction de vos besoins personnels.





Visualisez le poêle configuré entre vos quatre murs et laissez-vous inspirer.











Images: © FORT 07

Maison privée | Wavre, Belgique

Poêle: RIKA CONNECT PELLET, RIKA INTERNO

VIVRE ET TRAVAILLER DANS UNE MAISON DE MAÎTRE

L'ambiance accueillante et la chaleur agréable du poêle à pellets dans l'espace de vie d'Olivier sont appréciées tant par sa famille que par ses clients. L'insert à pellets installé dans l'espace de détente insuffle une nouvelle vie à l'ancienne cheminée et lui confère un charme moderne.

Village de chalets | Mühlviertel, Autriche **Poêle :** RIKA LOOK

VACANCES EN FORÊT DANS LE RAMENAI

Günter a réalisé son idée d'une vie en retrait et respectueuse dans son "village forestier" de manière stylée et rustique. Sept cabanes sont équipées de poêles RIKA pour des moments de bien-être uniques.



Vers le blog:







Images: © Markus Kohlmayr

Maison privée | Waldviertel, Autriche

Poêle: RIKA DOMO

WEEK-END DANS LE WALDVIERTEL

Barbara et Sebastian vivent un mode de vie conscient et passent de préférence leur temps libre dans leur maison de vacances. Ils y trouvent un équilibre avec leur quotidien professionnel exigeant et profitent de la nature et du calme. Lorsqu'ils se chauffent avec leur poêle à pellets, ils sont surtout impressionnés par son efficacité et son confort.







Images: © Ramenai.at

POÊLES À BOIS ET POÊLES À PELLETS MODULAIRES





+ LIBERTÉ DE CONCEPTION SUR MESURE

Votre créativité ne connaît pas de limites. Le principe modulaire permet d'adapter la composition de votre poêle sous des formes diverses et variées.

+ DE MULTIPLES VARIANTES

Tel un véritable jeu d'enfant, les différents composants peuvent être assemblés de multiples manières en vue de créer un tout qui s'adapte parfaitement à vos besoins en matière de cadre de vie.

+ CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE

Grâce à l'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois, les poêles à pellets et poêles à bois garantissent un fonctionnement neutre en CO2.

+ HAUTE FLEXIBILITÉ À LONG TERME

Les modules sont extensibles et peuvent être à tout moment réorganisés ou disposés autrement. Ils s'adaptent aux changements dans votre espace de vie de manière dynamique.

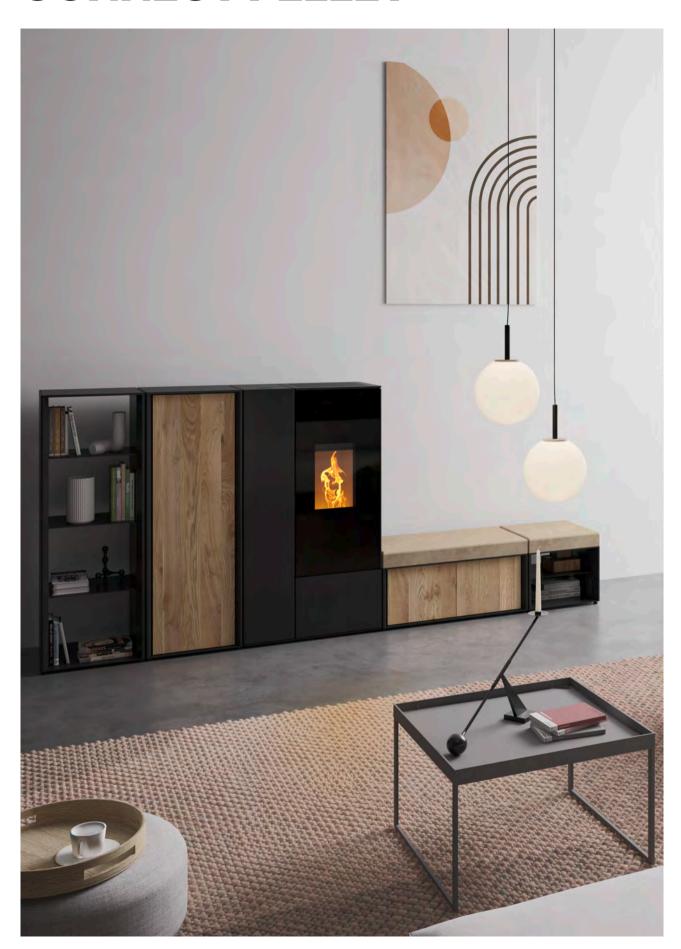
+ CONFORT MAXIMAL

Grâce à des technologies innovantes, vous prendrez plaisir à chauffer votre maison. Une utilisation simple et des processus automatisés veillent à offrir une chaleur agréable dans les plus brefs délais.

+ HAUTE QUALITÉ DE VIE

Un poêle est fédérateur. La chaleur rayonnante d'un poêle à bois ou d'un poêle à pellets a une action positive sur le bien-être. Il en résulte une atmosphère qui invite à se détendre et à lever le pied.

CONNECT PELLET



PLUS DE POSSIBILITÉS. PLUS DE BIEN-ÊTRE. PLUS QU'UN POÊLE.

Les différentes formes et fonctions et les différents matériaux et surfaces des modules individuels du poêle permettent un aménagement intérieur global, qui place le feu au centre de tout avec encore plus d'efficacité. Le choix entre deux tailles de réservoir à pellets et entre un ou deux raccordements MUL-TIAIR vient compléter les nombreux avantages de la technologie de chauffage à pellets RIKA.





















En option Accessoires



F22 Alu noir



F38 Alu noir

Dimensions $H \times L \times P$

CONNECT PELLET/F22 1210 x 660 x 420 mm CONNECT PELLET/F38 1210 x 845 x 420 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 - 4,0 kW

Contenance du réservoir à pellets

CONNECT PELLET/F22 34 I/~22 kg CONNECT PELLET/F38 58 I/~38 kg

Corps noir

Habillage latéral

Alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7 RIKA MULTIAIR à la page 8

* variante MULTIAIR



L'écran tactile pivotant assure un design clair et rectiligne.



Combinaison représentée

CONNECT PELLET EDGE



UN COIN PLUS BEAU.

CONNECT PELLET EDGE avec vitre d'angle souligne la diversité du système CONNECT et constitue une particularité absolue parmi les poêles à pellets modulaires.

La vue d'angle n'ouvre pas seulement une vue exceptionnellement généreuse sur le feu, mais aussi de toutes nouvelles dimensions en matière d'aménagement intérieur. Que ce soit au mur, comme séparation de pièce ou comme solution d'angle, un peu de créativité suffit pour personnaliser CONNECT PELLET EDGE avec vue d'angle, y compris les éléments de montage et accessoires variables, de manière à la fois élégante et pratique.























E40 Alu noir

Dimensions HxLxP CONNECT PELLET/E26 1210 x 660 x 420 mm CONNECT PELLET/E40 1210 x 845 x 420 mm

Puissance thermique 2,5 - 8 kW

Contenance du réservoir à pellets

40 I/~26 kg CONNECT PELLET/E26 61 I/~40 kg CONNECT PELLET/E40

Corps noir

Habillage latéral

Alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7



Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'écran tactile peut être escamoté de manière invisible dans le corps de l'appareil.



CONNECT WOOD



SANS LIMITES: CHALEUR ET DESIGN.

Les éléments de CONNECT WOOD, disponibles dans les versions les plus diverses et dans toutes les combinaisons, s'intègrent harmonieusement dans tous les styles d'habitat. La banquette du poêle avec coussin de siège crée une atmosphère chaleureuse et, avec les pierres d'accumulation en option, cela vous invite à profiter de la chaleur agréable pendant des heures. Sa vue d'angle offre une perspective particulière sur le jeu des flammes.















En option En option



Acier noir



Acier noir avec masse d'accumulation

Dimensions H x L x P

1340 x 420 x 420

Dimensions 1695 x 420 x 420

avec masse d'accumulation

Puissance thermique 4 - 8 kW

MASSE D'ACCUMULATION THERMIQUE (en option)

Raccordement du conduit de fumée en haut

75 kg

Raccordement du conduit de fumée latéral/à l'arrière

60 kg

Corps noir

Habillage latéral

Acier noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr



Combinaison représentée

ACCESSOIRES ET ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES

UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS.

+ VARIÉTÉ DE VERSIONS

Le système modulaire CONNECT ouvre un nouveau monde de décoration intérieure qui tient compte de l'individualité. Complétez votre poêle selon vos envies avec nos éléments complémentaires :

- Colonne en 2 largeurs et 3 hauteurs
- Banquettes en 2 largeurs
- Panneaux arrière
- Tablettes

- Portes en 4 décors standards ou personnalisées
- Tiroirs en décor chêne ou noix
- Coussins de siège en 6 couleurs différentes

CRÉEZ PLUS D'ESPACE DE RANGEMENT ET UNE AMBIANCE AGRÉABLE.



Les coussins vous permettent de transformer la banquette CONNECT en une assise élégante et confortable. Choisissez la couleur des coussins parmi 6 variantes de revêtement intemporelles :



Cuir vintage



Cuir marron foncé



Tissu gris clair



Tissu noir



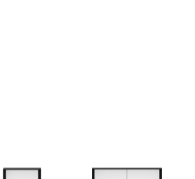
Alcantara bleu



Alcantara brun

+ ÉLÉMENTS D'EXTENSION INDIVIDUELS

Ludiques et variables, les caissons et les banquettes s'adaptent parfaitement à vos besoins et à votre style d'habitat personnel. Les caissons sont disponibles en deux largeurs (30 cm et 42 cm) et trois hauteurs (121 cm, 134 cm et 170 cm) et peuvent être combinés avec un panneau arrière, des tablettes ainsi que des portes décoratives (quatre décors standards ou fabrication personnelle). Il en va de même pour les banquettes, disponibles en deux largeurs (42 cm et 78 cm).



Banquette 42 cm, Banquette 78 cm, porte décorative blanche



Colonne 30 cm | 121 cm, ouvert avec panneau arrière



Colonne 42 cm | 121 cm. ouvert, avec panneau arrière et tablettes



Colonne 42 cm | 134 cm avec porte décorative blanche



Colonne 42 cm | 170 cm avec porte décorative blanche

Choisissez parmi 4 décors modernes :



Blanc



Décor chêne



porte décorative

blanche

Noir



Décor noyer

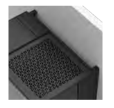
Autres extras:



Tiroir pour banquette (uniquement décor chêne ou décor noyer)



Avec le socle d'angle, vous créez un espace de rangement supplémentaire pouvant être rempli par le haut.



Cache en option pour un raccordement mural élégant.



REVÊTEMENT DE POR-TE DÉCORATIFPOUR S'ADAPTER À VOTRE STYLE

Vous voulez encore plus de personnalisation?

Nous vous fournissons les accessoires et les charnières nécessaires pour réaliser votre propre habillage de porte.

POÊLES À PELLETS





+ CONFORT MAXIMAL

Avec l'écran tactile, vous pouvez piloter le tout de manière intuitive. Votre poêle à pellets peut être commandé très simplement via les équipements RIKA FIRENET et RIKA VOICE.

+ CONSOMMATION DE COURANT MOINDRE

Les composants des poêles à pellets RIKA sont prévus pour une consommation de courant minimale. Celle-ci se situe à env. 20 Watt en cas de chauffage en fonctionnement normal.

+ RAVITAILLEMENT EN PELLETS CONFORTABLE

Les poêles à pellets RIKA possèdent de grands réservoirs à pellets pour de longs intervalles de rechargement. Les grandes ouvertures permettent un remplissage confortable.

+ EFFORT MINIMAL

Le système d'auto-nettoyage à intervalles avec décendrage de la grille basculante amène les restes de cendres automatiquement dans le réservoir à cendres.

+ TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR*

RIKA MULTIAIR permet de diffuser l'air chauffé jusqu'à deux autres pièces.

FONCTIONNEMENT PEU BRUYANT

Le convoyage en continu des pellets, l'évacuation optimisée des fumées et la suppression d'une soufflerie à convection réduisent les bruits de fonctionnement.

Le bruit répétitif caractéristique des poêles à pellets disparaît grâce au moteur de vis sans fin à réglage continu.

+ ALLUMAGE RAPIDE

La bougie d'allumage en céramique permet un allumage particulièrement rapide avec une durée de vie plus longue à entretien minimal.

+ RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR SANS TOURBILLON DE POUSSIÈRE

La répartition de l'air chaud par rayonnement et chaleur de convection naturelle ne provoque ni poussière volante, ni bruit.

+ CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE

L'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois sous forme de pellets permet un fonctionnement neutre en CO2 du poêle à pellets.

DOMO



LE HIGH-TECH SOUS SA FORME LA PLUS ABOUTIE.

DOMO est aussi convaincant de l'intérieur que de l'extérieur : derrière ses belles formes se cachent toutes nos innovations comme l'ouverture de porte électronique, le réservoir à pellets extra grand, le décendrage de la grille basculante automatique et bien plus. « Le meilleur de RIKA » – réuni dans un seul poêle.





















En option

En option

En option Accessoires



Pierre blanche



Pierre ollaire



Décor verre noir



Acier noir



Décor blanc

Dimensions HxLxP

1121 x 793 x 432 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 - 4,3 kW

Contenance du réservoir à pellets

76 l/~50 kg

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir, décor blanc, décor verre noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7 RIKA MULTIAIR à la page 8

^{*} variante MULTIAIR





reddot award 2016 winner

DOMO BACK



PROFESSIONNEL DE LA CUISSON FONCTIONNEL.

Cuire à la perfection – cela est un jeu d'enfant avec le DOMO BACK. La fusion du poêle à pellets best-seller DOMO avec le poêle n'offre pas seulement tous les avantages d'un fonctionnement à pellets, mais garantit également des processus de cuisson contrôlés en suivant exactement la programmation grâce au réglage individuel de la température du compartiment cuisson intégré via écran tactile.

























Pierre blanche



Pierre ollaire

Dimensions HxLxP

1370 x 772 x 430 mm

Dimensions four 330 x 300 x 360 mm

Puissance thermique $\,$ 3-10 kW $\,$

Puissance

130°C à 340°C température du four

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 3,7 kW

Contenance du réservoir à pellets

56 l/~36 kg

Corps

noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

^{*} variante MULTIAIR

SONO



UN VÉRITABLE « PETIT » JOYAU, ET PAS SEULEMENT SUR LE PLAN VISUEL.

Le SONO convainc par ses dimensions modestes et par l'excellence de son design. Malgré la forme compacte, toutes les innovations RIKA - telles que le grand réservoir à pellets, le décendrage automatique de la grille basculante, l'écran tactile et bien plus encore - trouvent leur place. Le SONO, s'il est équipé de RIKA FIRENET, peut être piloté via RIKA VOICE.























 $H \times L \times P$ **Dimensions**

SONO 1051 x 694 x 390 mm SONO RAO 1051 x 694 x 470 mm

Puissance thermique 2,5-7 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 – 1,8 kW

Contenance du 39 l/~25 kg réservoir à pellets

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire, alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7 RIKA MULTIAIR à la page 8

^{*} variante MULTIAIR

SUMO



PLAISIR DURABLE DEVANT LE CRÉPITEMENT DES FLAMMES.

Profitez du crépitement reposant, agréable et naturel des flammes pendant longtemps : grâce au réservoir à pellets extra grand du SUMO, vous ne devrez pas penser tout de suite au prochain remplissage. Le décendrage automatique de la grille basculante et beaucoup d'autres idées de RIKA vous procureront un confort particulier. Il est difficile de se chauffer de façon plus agréable et détendue.



















Accessoires F

1148 x 520 x 585 mm

Puissance thermique $\,$ 2,7 - 9 kW

Puissance MULTIAIR* 1,0 - 2,5

Contenance du réservoir à pellets

 SUMO
 69 l/~45 kg

 SUMO RAO
 46 l/~30 kg

 SUMO MULTIAIR
 56 l/~37 kg

Corps noir

Habillage latéral

Décor blanc, décor effet rouillé métallique, décor effet rouillé, décor effet structuré noir, verre décor noir, alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7 RIKA MULTIAIR à la page 8

FILO



SIMPLE ET POURTANT POLYVALENT.

Ardoise noble ou verre froid, décor spécial avec effets rouillés ou recouvrement métallique noir classique : quel que soit le style que vous aimez, FILO le reflétera. Le design sobre, beau et cubique laisse la place au feu et fait son effet sans s'imposer.















En option Accessoires RIKA Voice Control

Dimensions

HxLxP1069 x 520 x 585 mm

Puissance thermique 2,5-8 kW

Contenance du réservoir à pellets

FILO 60 l/~40 kg FILO RAO 40 I/~26 kg

Corps noir

Habillage latéral

Décor blanc, décor effet rouillé métallique, décor effet rouillé, décor effet structuré noir, décor verre noir, alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7

COMO II



À LA FOIS INTEMPOREL ET MODERNE.

Délicatesse, sobriété et unicité : COMO II est synonyme d'esthétique indémodable. Sa flambée large et tranquille offre un silence exceptionnel, son corps est équipé d'un revêtement latéral de haute qualité. Il peut, sur demande, être équipé de RIKA FIRENET et être commandé via RIKA VOICE.



















En option En option Accessoires

Dimensions HxLxP

1033 x 505 x 556 mm

Puissance thermique 2,5-8 kW

Contenance du réservoir à pellets

COMOII 51 I/~33 kg COMO II RAO 34 I/~22 kg

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

REVO II



L'ART DE LA SIMPLICITÉ.

La sobriété est au cœur de l'élégance. Notre poêle à pellets Revo II en est la plus belle preuve. Des formes sobres et harmonieuses, habillées d'une robuste pierre naturelle. Deux critères toujours indissociables pour nous sont réunis une chaleur agréable et un design simplifié. Revo II, s'il est équipé de RIKA FIRENET, peut être piloté via RIKA VOICE.

















Dimensions

HxLxP

1090 x 532 x 578 mm

Puissance thermique 2,5-8 kW

Contenance du réservoir à pellets

REVO II 60 l/~39 kg **REVO II RAO** 39 l/~25 kg

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

CORSO



LA BEAUTÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Découvrez la nouvelle forme du feu : le contour arrondi du CORSO est souligné par la vitre panoramique courbée. Malgré la forme élancée, un réservoir à pellets étonnamment grand avec env. 30 kg de contenance trouve sa place.

















 $H \times L \times P$

Habillage latéral

Alu noir

Dimensions

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

COSMO



UN DESIGN TOUT EN RONDEUR.

La forme classique ronde revisitée. Sa forme élancée et son revêtement latéral blanc lui permet de s'intégrer en toute élégance dans chaque intérieur. Le grand réservoir à pellets et l'écran tactile intégré le rendent particulièrement simple à utiliser.

















Dimensions

1121 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 2,5-6 kW

Contenance du réservoir à pellets

39 l/~25 kg

HxLxP

Corps

noir

Habillage latéral

Alu blanc, alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

LIVO



SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.

Des petites subtilités distinguent le poêle LIVO d'autres poêles à pellets : Son réservoir à pellets se distingue visuellement du corps du poêle, sa conception souligne ses différents composants. C'est le feu sous une nouvelle forme avec tous les avantages de RIKA.



















Dimensions HxLxP

LIVO 1020 x 482 x 513 mm LIVO RAO 1020 x 571 x 534 mm

Puissance thermique 2,5-6 kW

Contenance du 31 l/~20 kg réservoir à pellets

Corps noir

Habillage latéral

Alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

INTERNO



UN DESIGN ÉPURÉ ET FASCINANT.

L'INTERNO est doté d'une technique très moderne, pouvant être rempli de l'avant de manière confortable et incarne, via son design intemporel, une innovation typiquement RIKA.



















Habillage latéral

Acier noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7



INTÉGRATION HARMONIEUSE

L'insert s'intègre directement dans le mur ou dans la cheminée et donc discrètement dans l'intérieur.



FACILE D'UTILISATION

La commande est simple et intuitive par l'intermédiaire de l'écran tactile et/ou du RIKA FIRENET.



CHAUFFAGE EFFICACE

L'insert s'intègre directement dans le mur ou dans la cheminée et donc discrètement dans l'intérieur.

POÊLES MIXTES





SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DU COMBUSTIBLE AUTOMATIQUE

Si le feu de bûches s'arrête, votre poêle commute directement sur le fonctionnement à pellets même s'il n'y a personne pour faire le remplissage – sans nécessiter de changement ou de modification, tout simplement pendant le fonctionnement.

+ CONFORT MAXIMAL

Avec l'écran tactile, vous pouvez piloter le tout de manière intuitive. Votre poêle mixte peut être commandé très simplement via les équipements RIKA FIRENET et RIKA VOICE.

+ INDÉPENDANCE MAXIMALE

En cas de panne de courant, il est également possible de chauffer sans courant en mode bois.

FONCTIONNEMENT PEU BRUYANT

Le convoyage en continu des pellets et l'évacuation optimisée des fumées réduisent les bruits de fonctionnement. Le bruit répétitif caractéristique des poêles à pellets disparaît grâce au moteur de vis sans fin à réglage continu.

TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR

RIKA MULTIAIR permet de diffuser l'air chauffé jusqu'à deux autres pièces.

RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR SANS TOURBILLON DE POUSSIÈRE

La répartition de l'air chaud par rayonnement et chaleur de convection naturelle ne provoque ni poussière volante, ni bruit.

+ CONSOMMATION DE COURANT MOINDRE

Les composants des poêles à pellets RIKA sont prévus pour une consommation de courant minimale. Celle-ci se situe à env. 20 Watt en cas de chauffage en fonctionnement normal.

+ ALLUMAGE RAPIDE

La bougie d'allumage en céramique permet un allumage particulièrement rapide avec une durée de vie plus longue à entretien minimal.

T EFFORT MINIMAL

Le système d'auto-nettoyage à intervalles avec décendrage de la grille basculante amène les restes de cendres automatiquement dans le réservoir à cendres.

PARO



CHAUFFER ET VIVRE À VOTRE GUISE.

La combinaison des avantages des deux combustibles dans un poêle esthétique et fonctionnel est une spécialité de RIKA. PARO mélange le DOUBLE SYSTÈME DE CHAUFFAGE à une facilité d'utilisation incomparable, un nouveau design et un allumage rapide. Tous les souhaits deviennent réalité.













34 cm











RIKA Voice







Pierre ollaire



PARO 1132 x 788 x 506 mm PARO MULTIAIR 1132 x 951 x 506 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR 0,4 - 3,0 kW

Contenance du réservoir à pellets 47 l/~30 kg

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKA DAR à la page 4 RIKA FIRENET à la page 6 RIKA VOICE à la page 7 RIKA MULTIAIR à la page 8 RIKATRONIC3 à la page 50

INDUO II



LA FUSION DE DEUX PASSIONS.

Les bûches pour un feu de cheminée classique, crépitant, grésillant. Les pellets pour une technique moderne et un usage confortable. INDUO II rend les deux possibles et il reconnaît tout à fait automatiquement, sans nécessiter de changement ou de modification, de quelle façon vous chauffez. C'est un poêle qui réunit le meilleur de deux mondes.

























Revêtement frontal et latéral métallique pierre ollaire



Pierre ollaire métallique



Revêtement frontal et latéral noir pierre ollaire



Pierre ollaire noir



Pierre blanche noir



Dimensions

Puissance thermique

Contenance du

Corps

réservoir à pellets

Habillage latéral

De détails sur

Pierre ollaire, pierre blanche

RIKA FIRENET à la page 6

RIKA VOICE à la page 7 RIKATRONIC3 à la page 50

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

HxLxP

3 – 10 kW

51 I/~33 kg

noir, métallique

1141 x 882 x 515 mm

POÊLES À BOIS





+ CHALEUR INTELLIGENTE ET CONFORT MAXIMAL*

RIKATRONIC3 ou RIKATRONIC4 offrent le programme confort complet avec un apport en air réglé automatiquement, un réglage de combustion entièrement automatique et l'indication du moment idéal pour ajouter du bois.

+ CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE

L'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois permet un fonctionnement neutre en CO2. Le réglage de la combustion automatique RIKATRONIC permet d'économiser jusqu'à 50 % de bois (par rapport à une utilisation manuelle non appropriée).

+ FLEXIBILITÉ SPATIALE

Via son montage et son démontage aisés, un poêle à bois convient également à des pièces d'habitation dans lesquelles aucun foyer permanent - tel qu'un poêle de masse - ne peut être installé.

+ COMMANDE SIMPLE ET ERGONOMIQUE

La commande d'une seule main à hauteur ergonomique vous permet de régler votre poêle de manière confortable.

+ ATMOSPHÈRE INCOMPARABLE

Une atmosphère agréable se constitue dans la pièce via la flambée harmonieuse et le crépitement typique des bûches. Un poêle à bois est bien plus qu'un chauffage.

+ CHALEUR AGRÉABLE

Les poêles à bois chauffent plus rapidement et remplissent promptement la pièce d'une agréable chaleur rayonnante.

RIKATRONIC3



METTRE DU BOIS, ALLUMER ET PROFITER DE LA CHALEUR.

Le pilotage électronique du poêle RIKATRONIC3 règle la combustion et l'air de combustion entièrement automatiquement et signale le meilleur moment pour remettre du bois, ce qui fait chuter la consommation en bois jusqu'à 50 pourcent.

COMMANDER ET RÉGLER DE MANIÈRE EFFICACE

L'électronique de RIKATRONIC3 est commandée par un capteur pour plus d'efficacité, moins d'émissions et une utilisation optimale du combustible avec jusqu'à 50 pourcent* de consommation en bois en moins par rapport à un réglage manuel.

ÉCONOMISER EN MODE ÉCO

Quand la température de la pièce est agréable, vous pouvez passer en mode Éco en activant le bouton RIKATRONIC. En mode Éco, l'apport optimal en air est réglé pour une quantité plus faible de combustible.

SE CHAUFFER CONFORTABLEMENT

Une fois allumé, le poêle fournit une chaleur optimale. Vous ne devez vous occuper de plus rien d'autre, seulement remettre du bois quand le poêle vous indique le moment optimal.



Plus d'informations sur rika.be/fr

CONFORT ET EFFICACITÉ AVEC RIKATRONIC.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de RIKATRONIC3 :

PARO Page 42 INDUO II Page 44



LOOK

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

 IMPOSA
 Page 52
 FOX II
 Page 55
 LOOK
 Page 56

RIKATRONIC4



MAINTENANT LES POÊLES À BOIS S'ALLUMENT AUTOMATIQUEMENT.

Avec RIKATRONIC4, les poêles à bois peuvent être allumés automatiquement sans allumette ou allume-feu. Grâce au pilotage automatique électronique, le poêle fonctionne efficacement à tout moment de manière confortable et en respectant l'environnement.

ALLUMAGE COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE

Allumez votre poêle en appuyant sur une cartouche d'allumage céramique allume de façon fiable la bûche préparée et vous fournit une chaleur agréable quand vous le voulez.

REMPLISSAGE TOUJOURS CORRECT

Un écran clignotant montre le moment idéal pour remettre des bûches. On peut ainsi éviter une plus grande consommation de combustible en rechargeant trop vite des bûches ou s'il y a des interruptions de la combustion en ajoutant une bûche trop tard.

CHAUFFAGE EFFICACE

Le réglage automatique du feu pendant toutes les phases de combustion réduit la consommation en bois d'environ 50 %* et prolonge le temps jusqu'au prochain remplissage. Économiser encore plus en mode Éco qui permet une plus grande durée de combustion avec moins de bois.



Plus d'informations sur rika.be/fr

INNOVATION RIKA: ALLUMER AUTOMATIQUEMENT LE POÊLE À BOIS, ECONOMISER JUSQU'À 50 %* DE BOIS.



Consommation en bois en cas d'utilisation manuelle et non conforme.



Consommation en bois avec la technologie RIKATRONIC3/RIKATRONIC4 et l'ALLUMEUR ÉCO original RIKA ou en mode Éco.

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC4:

 NEX
 Page 50
 SOL
 Page 51
 SWING
 Page 59

NEX



Dimensions

Corps

Habillage latéral

De détails sur

Pierre blanche, pierre ollaire

RIKATRONIC4 à la page 51

 $H \times L \times P$

noir

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

1092 x 540 x 420 mm

MIEUX SE CHAUFFER NATURELLEMENT.

Le miracle de haute technologie avec un look pierre naturelle : avec son recouvrement naturel en pierre ollaire ou en pierre blanche, NEX rappelle les poêles-cheminées en faïence traditionnels. Il ne leur ressemble que sur le plan optique car techniquement, c'est un vrai multitalent, disponible sur demande avec réglage électronique.





















SOL



PLUS D'ESPACE POUR PROFITER.

Vous n'avez jamais aussi bien utilisé tous les recoins de votre pièce : Avec sa forme de base triangulaire, le poêle SOL peu encombrant est prédestiné à une implantation en angle. Il est disponible avec un revêtement classique et beau en pierre naturelle et, sur demande, avec le système très moderne RIKATRONIC4.



















Pierre blanche, pierre ollaire

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

HxLxP

noir

1088 x 539 x 489 mm

De détails sur

Habillage latéral

Dimensions

Corps

RIKATRONIC4 à la page 51

IMPOSA



LA VRAIE GRANDEUR VIENT DE L'INTÉRIEUR.

IMPOSA impressionne par son habillage massif en pierre ollaire et par son espace intérieur particulièrement grand. Il chauffe aussi facilement les grands espaces jusqu'à 260 m³. La technologie RIKATRONIC3, proposée en option, simplifie particulièrement le chauffage, diminue la consommation en bois et les coûts.















Dimensions

HxLxP1193 x 578 x 516 mm

Puissance thermique $\,$ 5-10 kW / 6 kW

Corps

noir

Habillage latéral

Pierre ollaire

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKATRONIC3 à la page 50

LAVITA



Dimensions

Corps

Habillage latéral Pierre ollaire

HxLxP

noir

Puissance thermique $\,$ 5-10 kW / 6 kW

Détails p. 73 ou dans le configurateur de

poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

1156 x 578 x 471 mm

CHALEUR À DEMEURE.

Compact à l'extérieur, vaste à l'intérieur : l'espace intérieur spacieux est idéal pour accueillir des bûches de grande taille et promet de longues heures de plaisir à observer les flammes qui dansent.

LAVITA chauffe de grands espaces en toute facilité. L'immense masse d'accumulation thermique des pierres d'habillage garantit de longues heures de chaleur, même lorsque le feu s'est éteint depuis longtemps.













53

ALUMO



CONFORT MAXIMAL.

Avec ses deux variantes de pierre naturelle, ALUMO est non seulement esthétique, mais veille également à une accumulation de chaleur durable.

ALUMO garantit un sentiment de sécurité confortable dans chaque maison. Sa grande vitre offre une vue sublime sur le feu ardent. Hautement efficace, sa chambre de combustion de qualité promet une chaleur agréable.

Dimensions HxLxP

1070 x 530 x 475 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr













FOX II



CLASSIQUE ET POURTANT SI UNIQUE.

Quiconque voit FOX II avec son noble corps en acier et son revêtement en pierre, s'étonne à peine qu'il fasse partie des poêles à bois préférés chez RIKA.

Sur demande, FOX II peut également être équipé du système RIKATRONIC3.

Corps

Dimensions

Habillage latéral Pierre blanche, pierre ollaire

Puissance thermique $4-8\,kW/6\,kW$

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

HxLxP

1039 x 550 x 494 mm

noir, métallique

De détails sur

RIKATRONIC3 à la page 50















LOOK



CÈDE LA SCÈNE AU FEU.

Avec sa grande vitre, LOOK fait ressortir la beauté du feu. Son design est élégant et sobre, mais les variantes de piétements et de socles en acier, fonte ou avec un banc en bois permettent de le transformer. Profitez de votre feu, comme vous l'aimez!

Dimensions	HxLxP
AVEC SOCLE OU PIEDS	1137 x 494 x 395 mm
AVEC BANC EN BOIS	1241 x 1500 x 395 mm
Puissance thermique	4 – 8 kW / 6 kW
Corps	noir



Acier noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKATRONIC3 à la page 50











35 cm

option En optio



Socie en acier noir RIKATRONIC3



Pieds en acier noir



Pieds en fonte noir

BANC EN BOIS AVEC COUSSIN



Banc en bois



Recouvrement en tissu orange



Recouvrement en tissu vert



Recouvrement en tissu gris



Housse en cuir brun foncé

STEP



UN FEU TOUT EN RONDEUR.

Le poêle à bûches compact STEP ressemble esthétiquement à son grand frère SWING. Grâce à sa forme ronde, la mise en scène du feu de bois est particulièrement belle. Sur demande, STEP peut aussi être livré comme poêle rotatif : la flambée peut ainsi être admirée depuis chaque coin de la pièce.

Dimensions HxLxP

1200 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral

Alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

















SWING



BEAU DE TOUS LES CÔTÉS.

Le SWING en forme de cercle met le feu en scène derrière une grande vitre panoramique et forme un « bel ensemble »: La dissimulation des éléments de commande et des poignées empêche de perturber la forme épurée. Sur demande, le poêle est disponible en rotatif ou avec système RIKATRONIC4 qui vous aide dans toutes les étapes de chauffage, du préchauffage au rechargement.





















Dimensions

HxLxP

1405 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps

noir

Habillage latéral

Alu noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur

RIKATRONIC4 à la page 51



POÊLES À BOIS FORMA

FORMA



SIMPLEMENT CONÇU POUR ALLER DANS UN COIN.

Parfois, ce sont les petits coins et les formes anguleuses qui attirent encore plus : FORMA est un poêle peu encombrant avec une forme géométrique unique. La vitre du foyer en angle donne une vision des flammes des deux côtés, grâce au nettoyage optimisé de la vitre RIKA, la vitre reste longtemps claire.













Dimensions HxLxPFORMA 1541 x 421 x 421 mm

FORMA LARGEUR DIAGONALE 584 mm

Puissance thermique 3,5 - 7 kW / 6 kW

MASSE D'ACCUMULATION (en option)

Raccordement du conduit de

fumées sur le dessus 75 kg

Raccordement du conduit

de fumée latéral/à l'arrière 60 kg

Corps noir

Habillage

Acier noir

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

ALPHA II



UN BEAU CLASSIQUE.

Un poêle à bois de fond en comble - voilà ce qu'est le modèle traditionnel ALPHA II. Avec son design rustique, la pierre ollaire ou le manteau en acier, et un compartiment pratique pour garder la chaleur et les bûches, il offre tout ce que l'on peut attendre d'un poêle à bois et bien plus...

909 x 504 x 392 mm

 $\textbf{Puissance thermique} \quad 3.5-7 \ kW$

Corps noir, métallique

Habillage latéral

Pierre ollaire, acier noir, acier métallique

Détails p. 73 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr







BACK



CHAUFFER ET CUIRE.

Pain fraîchement sorti du four. Dans le poêle, une croûte dorée se forme sur le gratin. Le RIKA BACK rend la cuisine agréable et la met à la portée de tous : grâce à la vitre, vous avez un œil sur les flammes crépitantes et toutes vos gourmandises.

Habillage latéral

Dimensions

Corps

Décor blanc, décor verre noir, décor effet rouillé, décor crème, acier noir, décor effet rouillé métallique

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Détails p. 78 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

HxLxP

noir

1336 x 505 x 435 mm















COOK



CUISINER AVEC PASSION.

Voici comment utiliser correctement la chaleur de votre foyer : sur la table de cuisson vitrocéramique de votre poêle COOK, vous pouvez préparer tous vos plats préférés, sans perdre une seconde, avec les personnes qui sont importantes pour vous. Il est difficile de se chauffer et de cuisiner de façon plus détendue.











Dimensions

HxLxP1030 x 505 x 435 mm

Puissance thermique 3-6 kW

Corps noir

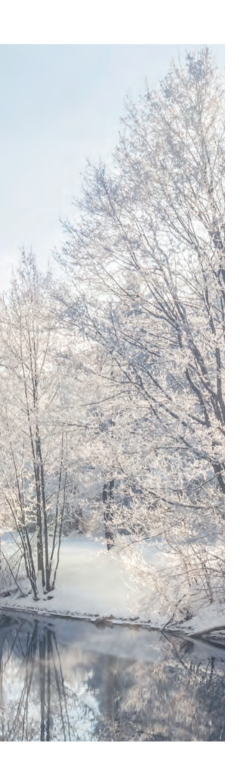
Habillage latéral

Décor blanc, décor verre noir, décor effet rouillé, décor crème, acier noir, décor effet rouillé métallique

Détails p. 78 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

POÈLE À BOIS DESIGN





+ VITRE PROPRE

Une répartition égale de l'air de vitre le long de toute l'étendue de la fenêtre de foyer ainsi que les températures élevées de la chambre de combustion garantissent un rinçage optimisé de la vitre et une vue dégagée sur la calme flambée.

+ FLEXIBILITÉ MAXIMALE

De nombreuses variantes d'habillage et un système d'encadrement de haute qualité et facile à monter permettent une liberté créative individuelle.

+ MAINTENANCE AISÉE

L'accès aisé à l'ensemble des composants rend notre poêle à bois design particulièrement simple à entretenir.

+ UTILISATION CONFORTABLE

Régulation aisée de l'apport en air via une poignée coulissante.

TATMOSPHÈRE INCOMPARABLE

Une atmosphère agréable se constitue dans la pièce via la flambée harmonieuse et le crépitement typique des bûches. Un poêle à bois est bien plus qu'une source de chaleur.

+ CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE

L'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois permet un fonctionnement neutre en CO2 associé à une efficacité maximale.

+ CHALEUR AGRÉABLE

Les poêles à bois design chauffent plus rapidement et remplissent promptement la pièce d'une agréable chaleur rayonnante.

AMBIA



CARACTÈRE ET FLEXIBILITÉ.

L'AMBIA offre un design stylé répondant parfaitement à vos souhaits et à vos besoins. Le système d'encadrement de haute qualité est simple à monter et les nombreuses variantes d'habillage offrent une liberté créative individuelle. Grâce au rinçage optimisé de la vitre et aux températures élevées de la chambre de combustion, rien ne vient troubler le plaisir pris à observer le calme jeu des flammes.











1766 x 946 x 544 mm

Puissance thermique $4-8\,\mathrm{kW}$

Corps

Habillage latéral

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir, bloc de béton*

Détails p. 78 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

* voir remarque page 76



Pierre ollaire



Pierre blanche



Acier noir



Bloc de béton*

SYMBIA



DESIGN COMPACT -PENSÉ POUR LES COINS.

Le SYMBIA, doté d'une vitre panoramique angulaire, offre une vue extraordinairement limpide sur le feu. Il s'inscrit parfaitement dans la tendance à la sobriété et aux lignes droites, et associe habilement style et fonctionnalité. Le SYMBIA est un poêle surtout adapté aux individualistes exigeants via le design flexible des surfaces, par exemple en pierre ollaire ou crépies et enduites de peinture murale.











Pierre ollaire



Pierre blanche



Acier noir



Bloc de béton*

Dimensions HxLxP

1765 x 840 x 616 mm

Puissance thermique $4-8\,kW$

Corps noir

Habillage latéral

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir, bloc de béton*

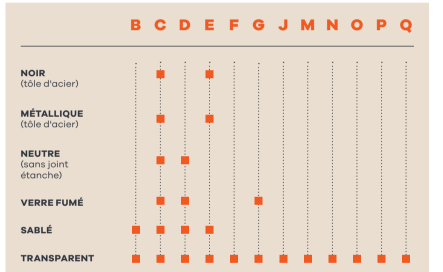
Détails p. 78 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

* voir remarque page 76

PLAQUES DE SOL RIKA

LA BASE POUR CHAQUE POÊLE À BOIS. Les PLAQUES DE SOL en verre brevetées RIKA protègent les recouvrements de sol sensibles de la saleté, de l'utilisation et des traces de feu. Elles sont donc, dans la plupart des cas, la base indispensable du poêle.

- + LE JOINT ÉTANCHE PÉRIPHÉRIQUE EMPÊCHE L'INFILTRATION DE SALETÉ, D'HUMIDITÉ OU DE PARTICULES INCANDESCENTES SOUS LA PLAQUE DE SOL
- + PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES OU LE FEU
- **+** POSITION PLUS SÛRE, PLUS STABLE DU POÊLE
- **+ ÉGALEMENT DISPONIBLE COMME PLAQUE EN ACIER NOIRE OU MÉTALLIQUE**

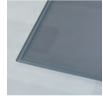






TRANSPARENT
- GRILLE GRISE/
BLANCHE

SABLÉ - GRILLE GRISE/BLANCHE



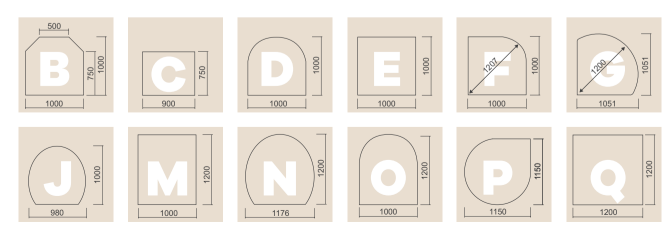


VERRE FUMÉ -GRILLE GRISE

JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

TAILLES & FORMATS



PLAQUES DE SOL RIKA

UNE PROTECTION DISCRÈTE ET EFFICACE DE VOTRE SOL. Les plaques de sol RIKA protègent la zone située directement devant le poêle. Ils assurent la protection contre l'incendie et sont exigés par la loi pour les sols combustibles. Les plaques impressionnent par leur conception simple et sont disponibles en différentes tailles.

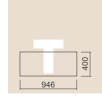
- + PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES ET LES ÉTINCELLES/LE FEU
- **+ DISPONIBLE EN DIFFÉRENTES TAILLES**
- **+ UN PLAN EN VERRE ROBUSTE AU DESIGN SIMPLE**



Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

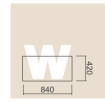
TAILLES & FORMATS

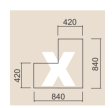












TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

RACCORDEMENT DE CHEMINÉE SÉCURITAIRE. Les TUYAUX D'ÉVACUATION originaux RIKA sont fiables, résistants, durent longtemps et répondent précisément aux exigences des modèles de poêles RIKA. L'entreprise applique des exigences aussi strictes à la qualité des tubes qu'à celle des poêles.

- + COULEUR DU COUVERCLE SEMBLABLE À CELLE DU POÊLE
- + TOUS LES TUYAUX AVEC JOINT (NECESSAIRE POUR CONDUITS INDÉPENDENT DE L'AIR AMBIENT)
- + RÉSISTANT À LA CHALEUR, VERNIS INODORE COMME POUR LES POÊLES
- **+** FORME ADAPTÉE AUX POÊLES

D'UN SEUL TENANT : AVEC LES CONDUITS DE FUMÉE ADAPTÉS DE RIKA, VOTRE POÊLE RIKA DEVIENT UNE ŒUVRE D'ART COMPLÈTE.



SURFACES RIKA

PIERRE







Pierre blanche

Pierre ollaire

Bloc de béton*

REVÊTEMENTS LATÉRAUX











Décor effet rouillé

Décor crème

Décor verre noir

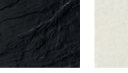
Acier noir / Alu noir

Aluminium blanc













Décor effet rouillé Décor effet métallique structuré noir

Décor blanc

Acier métallique

COULEURS FACADES





noir

métallique

^{*} La couleur et la structure des surfaces peuvent varier et cela ne constitue aucun motif de réclamation. Pour obtenir une surface régulière, nous recommandons une peinture à base de silicone et d'acrylique résistante à la chaleur avec une absorption de mouvements de 7,5 % minimum (non comprise dans la gamme de produits).

DONNÉES TECHNIQUES











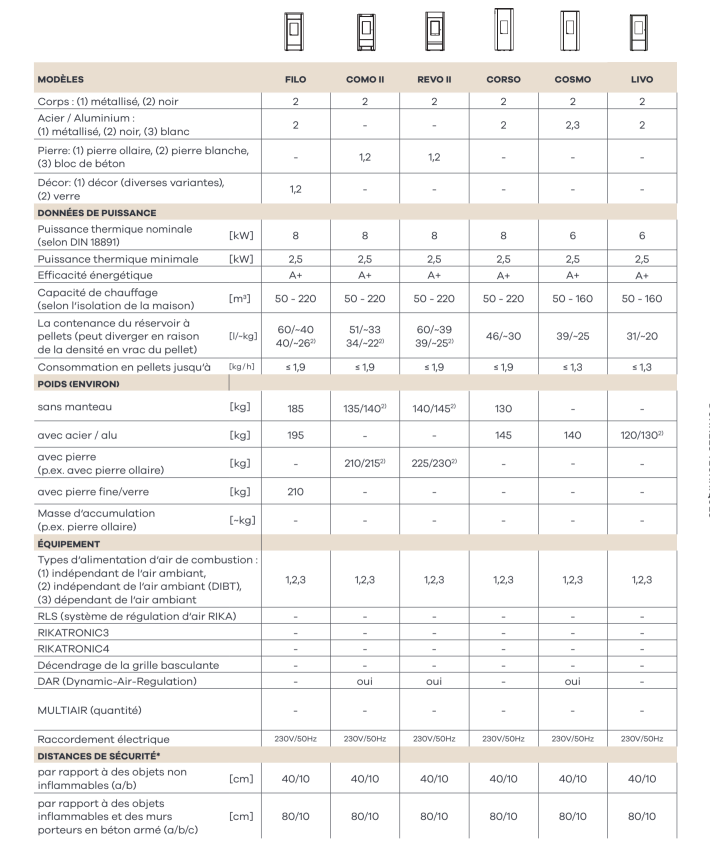




MODÈLES		CONNECT PELLET	CONNECT P. EDGE	CONNECT	ромо	DOMO BACK	SONO	SUMO
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2	2	2	-	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche, (3) bloc de béton		-	-	-	1,2	1,2	1,2	-
Décor: (1) décor (diverses variantes (2) verre	s),	-	-	-	1,2	-	-	1,2
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	10	10	7	9
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	4	3	3	2,5	2,7
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	70 - 260	70 - 260	50 - 190	50 - 240
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[I/~kg]	34/~22 58/~38 ⁴⁾	40/~26 61/~40 ⁵⁾	-	76/~50	56/~36	39/~25	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	-	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6	≤ 2,1
POIDS (ENVIRON)								1
sans manteau	[kg]	-	-		170/1753)	215	145/1502)	170/1751)
avec acier / alu	[kg]	170/185 ⁴⁾	168/183 ⁵⁾	150	185/190 ³⁾	-	150/1552)	180/1851)
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	230/2353)	255	175/180 ²⁾	-
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	180/1853)	-	-	195/200 ¹⁾
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	-	60/75 ²⁾	60	40	-	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de com (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (I (3) dépendant de l'air ambiant		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	oui	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	Э	oui	oui	-	oui	oui	oui	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	-	-	oui	oui	-
MULTIAIR (quantité)		en option (1-2)	-	-	en option (1-2)/ oui (1) ³⁾	en option (1-2)	en option (1)	oui (1)¹¹
Raccordement électrique		230V/50Hz	230V/50Hz	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANCES DE SÉCURITÉ*				ı	ı	1	ı	
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/7	40/7	40/7	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

¹⁾ Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 9) INSERT À Pellets POUR POÊLE DE MASSE; 10) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 11) avec plateau tournant; 12) avec banc en bois

^{*} DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À PELLETS/ POÊLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière POÊLES À BOIS DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière INSERTS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



¹⁾ Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3;

⁷⁾ Variante RIKATRONIC4; 8) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 9) INSERT À Pellets POUR POÊLE DE MASSE; 10) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 11) avec plateau tournant; 12) avec banc en bois

DONNÉES TECHNIQUES











MODÈLES		INTERNO	PARO	INDUO II	NEX	SOL	IMPOSA
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	1,2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2	-	-	-	-
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche (3) bloc de béton	€,	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE				ı	1	ı	1
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	7	8	10	8	8	10
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	3	4	4	5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 160	50 - 220	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[I/~kg]	36/~20	47/~30	51/~33	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,6	≤ 1,9	≤ 2,4	-	-	-
Taille chambre de combustion	[cm]	-	34	39	35	32	40
POIDS (ENVIRON)					ı	ı	
sans manteau	[kg]	140+30 (socle)	240/2651)	305	120	120	160
avec acier / alu	[kg]	-	245/2701)	-	-	-	-
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	290/3151)	345/385	245	195	290
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	65	60/100	130	90	155
ÉQUIPEMENT					1	,	
Types d'alimentation d'air de combustic (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant	on:	1, 2 en option, 3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	oui	oui	-	-	oui ⁶⁾
RIKATRONIC4		-	-	-	oui ⁷⁾	oui ⁷⁾	-
Décendrage de la grille basculante		-	oui	oui	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	oui	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)		-	oui (2) ¹⁾	_	_	-	-
Raccordement électrique		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz ⁷⁾	230V/50Hz ⁷⁾	230V/50Hz ⁶⁾
DISTANCES DE SÉCURITÉ*							
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/≥ dimension de montage	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/20/ 120 ¹⁰⁾	80/10	80/20	80/20	80/20	80/20

¹⁾ Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 9) INSERT À Pellets POUR POÊLE DE MASSE; 10) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 11) avec plateau tournant; 12) avec banc en bois

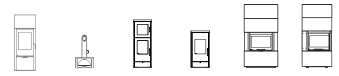
^{*} DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À PELLETS/ POÊLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière POÊLES À BOIS DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière INSERTS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES		LAVITA	ALUMO	FOX II	LOOK/ LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	1,2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		-	-	-	2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche, (3) bloc de béton		1	1,2	1,2	-	-	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes) (2) verre),	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	10	8	8	8	8	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	5	4	4	4	4	4	4
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	120 - 260	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[I/~kg]	-	-	-	-	-	-	-
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	-	-	-	-	-	-	-
Taille chambre de combustion	[cm]	40	34	34	35	35	35	35
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau	[kg]	165	130	150	-	-	-	-
avec acier / alu	[kg]	-	-	-	110/135 ⁶⁾ / 160 ¹²⁾	115/16012)	145/15511)	175/18011)
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	300	245	260	-	-	-	-
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	150	125	120	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant		1,3	1,3	1,3	1 ⁶⁾ ,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		oui	oui	oui	oui ⁶⁾	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	-	oui ⁶⁾	oui ⁶⁾	-	-	-
RIKATRONIC4	RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	oui ⁷⁾
Décendrage de la grille basculante		-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)		-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique		-	-	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁶⁾	-	-	230V/50Hz ⁷⁾
DISTANCES DE SÉCURITÉ*								
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/20	80/20	80/20	80/15	80/10	80/15	80/15

¹⁾ Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 9) INSERT À GRANULÉS POUR POÊLE DE MASSE; 10) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 11) avec plateau tournant; 12) avec banc en bois

^{*} DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À PELLETS/ POÊLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière POÊLES À BOIS DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière INSERTS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES		FORMA	ALPHA II	ВАСК	соок	AMBIA	SYMBIA
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	1,2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	1,2	2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche, (3) bloc de béton		-	1	-	-	1,2,3	1,2,3
Décor: (1) décor (diverses variantes) (2) verre	,	-	-	1,2	1,2	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE			1	1	ı	ı	1
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	7	7	8	6	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	3,5	3,5	4	3	4	4
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	70 - 190	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[I/~kg]	-	-	-	-	-	-
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	-	-	-	-	-	-
Taille chambre de combustion	[cm]	28	33	34	34	57	57
POIDS (ENVIRON)		_	L		L	1	
sans manteau	[kg]	-	115	150	115	320	325
avec acier / alu	[kg]	150	115	180	135	365	365
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	155	-	-	500	455
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	180	135	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	60/75	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT							
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant		1,3	3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		oui	-	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante		-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)						-	-
MULTIAIR (quantité)		-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique		-	-	-	-	-	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*			1	1	1		
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/15	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

¹⁾ Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3; 7) Variante RIKATRONIC4; 8) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 9) INSERT À GRANULÉS POUR POÊLE DE MASSE; 10) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 11) avec plateau tournant; 12) avec banc en bois

^{*} DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À PELLETS/ POÊLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière POÊLES À BOIS DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière INSERTS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus

VUE D'ENSEMBLE DES POÊLES RIKA



CONNECT PELLET page 16



CONNECT PELLET EDGE page 18



CONNECT WOOD page 20



DOMO page 26



DOMO BACK page 28



SONO page 30



SUMO page 31



FILO page 32



COMO II page 33



REVO II page 34



corso page 35



cosmo page 36



LIVO page 37



page 38



PARO page 42



INDUO II page 44



NEX page 50



SOL page 51



IMPOSA page 52



LAVITA page 53



ALUMO page 54



FOX II page 55



LOOK page 56



STEP page 58



SWING page 59



FORMA page 60



ALPHA II page 61



BACK page 62



COOK page 63



AMBIA page 66



SYMBIA page 68



Vous trouverez ici le revendeur situé près de chez vous !

rika.be/fr/dealers



Importateur de RIKA en Belgique, aux Pays-Bas et au Luxembourg

Stroomop

Kattestraat 81 - B-8520 Kuurne +32 (0)56 / 72 36 30 \mid info@stroomop.be \mid www.stroomop.be





Liste de prix actuelle