



POÊLES À PELLETS | POÊLES MIXTES | POÊLES À BOIS | CHAUFFE-TERRASSE

CONTENU

FEATURES

- 6** ÉCRAN TACTILE
- DYNAMIC AIR REGULATION
- 7** MOTEUR À VIS SANS FIN CONTINU
- 8** GRILLE BASCULANTE AUTOMATIQUE

INNOVATIONS

- 8** RIKA FIRENET
- 9** RIKA CONFIGURATEUR
- 10** RIKA MULTIAIR
- 12** RIKA CLEAR VIEW
- 13** NIGHTFLAME
- 56** RIKATRONIC3
- RIKATRONIC4
- 57** RIKAair

POÊLES À BOIS ET POÊLES À PELLETS MODULAIRES

- 16** CONNECT PELLET
- 18** CONNECT PELLET EDGE
- 20** CONNECT WOOD
- 22** CONNECT WOOD 3S
- 24** ACCESSOIRES ET ÉLÉMENTS
COMPLÉMENTAIRES

POÊLES À PELLETS

- 28** DOMO II
- 30** DOMO BACK
- 32** SONO
- 33** SUMO
- 34** FILO
- 35** COMO II
- 36** REVO III
- 37** LIVO
- 38** PRIMO 6 KW
- 39** PRIMO 8 KW
- 40** VIVO
- 42** CORSO
- 43** COSMO
- 44** INTERNO

POÊLES MIXTES

- 48** INDUO III
- 50** PARO
- 52** ADUO

POÊLES À BOIS

- 58** TRIO
- 60** NEX
- 61** SOL
- 62** IMOSA
- 63** LAVITA
- 64** ALUMO
- 65** FOX III
- 66** LOOK
- 68** STEP
- 69** SWING
- 70** MOKA
- 72** BACK
- 73** ALPHA II

POÊLES À BOIS DESIGN

- 76** AMBIA
- 77** SYMBIA

DONNÉES TECHNIQUES

- 78** PLAQUES DE SOL RIKA
- 80** TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA
- 81** SURFACES RIKA
- 82** DONNÉES TECHNIQUES

LÉGENDE DES ICÔNES



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

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



DYNAMIC AIR WREGULATION

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



DÉCENDRAGE DE LA GRILLE BASCULANTE

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



EXHAUST GAS RECIRCULATION

Découvrez les avantages de la recirculation des fumées la plus avancée pour un fonctionnement propre, efficace et durable.



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.



RACCORDEMENT D'AIR FRAIS AU SOL

Alimentation d'air frais à travers du sol.



1 MODÈLE AVEC VENTILATEUR DE CONVECTION

Seul le RIKA INTERNO est équipé d'un ventilateur de convection.



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 cuire 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.



TAILLE CHAMBRE DE COMBUSTION



RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE VARIABLE

Les possibilités de raccordement par l'arrière offrent une marge de manœuvre



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)

INNOVATIONS DE RIKA



RIKA FIRENET

Commande mobile via Internet et réseau domestique sans fil.



RIKA MULTIAIR

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



RIKA VOICE

Commande vocale pour poêles dotés de RIKA FIRENET.



CLEAR VIEW

Un système de rinçage de vitre optimisé avec de l'air chaud pour maintenir une vision claire sur toute la largeur du vitrage, sans buée.



RIKATRONIC3

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



RIKATRONIC4

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



RIKAir

Vous pouvez chauffer votre poêle de manière durable et en préservant les ressources grâce à son allumage entièrement automatique. Il vous suffit de presser sur un bouton.



NIGHTFLAME

Quand il est éteint, NightFlame garantit un aspect toujours net et élégant dans la chambre de combustion en réduisant la visibilité.

GARANTIE

+

**PRODUCTION
AUTRICHIENNE
GARANTIE**

+

**RESPECT DES DIRECTIVES
ACTUELLES POUR UNE COMBUSTION
PAUVRE EN CO₂**
(VALEURS LIMITES DES ÉMISSIONS)

+

**RENDEMENT
SENSIBLEMENT PLUS
ÉLEVÉ QU'EXIGÉ
DANS TOUTES LES
RÉGLEMENTATIONS ET
PRESCRIPTIONS**

+

**CERTITUDE DE LA DISPONIBILITÉ
DES PIÈCES DE RECHANGE JUSQU'À
10 ANS APRÈS L'ACHAT**

GARANTIE COMMERCIALE

+

**5 ANS DE GARANTIE SUR
LE CORPS DE CHAUFFE
SOUDÉ**

+

**2 ANS DE GARANTIE SUR LES
PARTIES ÉLECTRONIQUES**

+

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

GARANTIE COMMERCIALE STROOMOP

+

**6 MOIS DE GARANTIE
SUR LE VERRE**

+

**6 MOIS (APRÈS PLACEMENT) DE
GARANTIE SUR LES PIERRES DE LA
CHAMBRE DE COMBUSTION**

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



Wim Vanlede, Stefan Riener

PLUS DE 70 ANS

1951 – 2025

**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.

2004 – 2025

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

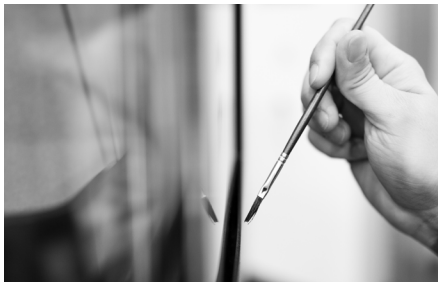
Stroomop promeut l'utilisation de pellets et de bois pour se chauffer de manière écologique. Elle possède aujourd'hui plus de 20 ans d'expertise dans le domaine du chauffage neutre en CO₂ et travaille avec un réseau de revendeurs et d'installateurs dans tout le Benelux.



Karl Riener, Karl Philipp Riener



Plus d'informations
sur rika.be/fr



UN POËLE 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 Riener
Gérant de RIKA

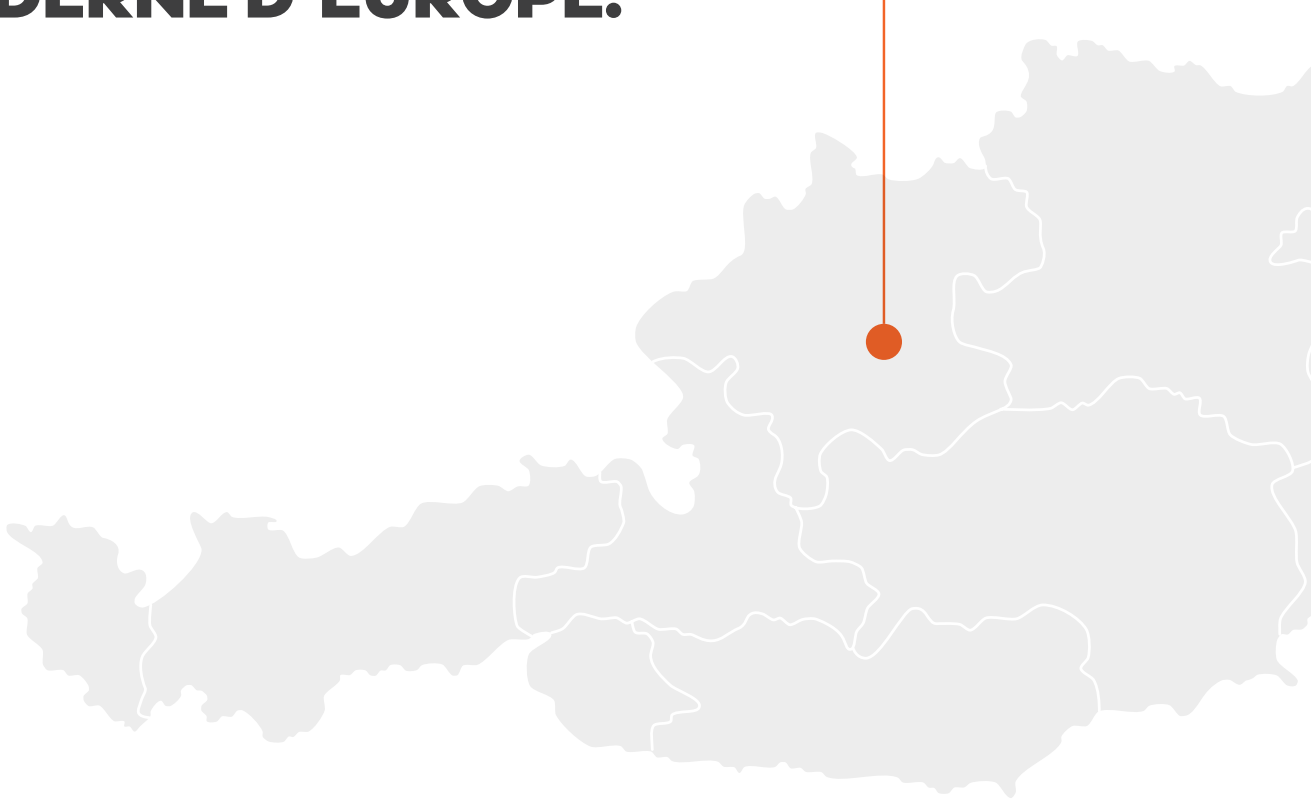


Karl Philipp Riener
Gérant de RIKA



Stefan Riener
Gérant de RIKA

ADLWANG, AUTRICHE.
**L'USINE DE POÈLES LA PLUS
MODERNE D'EUROPE.**



ADLWANG

1951 – 2025

Tous les poêles RIKA en fonctionnement dans le monde proviennent d'Adlwang, en Autriche.

Rien que pour l'année 2022, près de 40 000 poêles ont été fabriqués ici. Plus de 90 % de la production est exportée. Les poêles d'Adlwang diffusent une chaleur confortable partout en Europe, mais aussi outre-mer, notamment en Nouvelle-Zélande, au Chili ou en Bolivie. Depuis 2006, RIKA produit à Adlwang, à moins de 20 km du siège social de Micheldorf. Plus de 100 collaborateurs veillent aujourd'hui, sur une surface de production de plus de 11 000 m², à la fabrication des poêles à pellets, mixtes et de cheminée de haute qualité, grâce à des procédés de production ultra-modernes.



**PARCE QUE NOUS INVESTISSEMENTS CONTINUUELLEMENT
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.**



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

INNOVATIONS

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
CONNECT PELLET EDGE	Page 18
DOMO II	Page 28
DOMO BACK	Page 30
SONO	Page 32

COMO II	Page 35
REVO III	Page 36
PRIMO 6 kW	Page 38
PRIMO 8 kW	Page 39
VIVO	Page 40

COSMO	Page 43
INDUO III	Page 48
PARO	Page 50
ADUO	Page 52

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 poèles 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 poèles à pellets et de poèles mixtes !

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



INNOVATIONS

EXHAUST GAS RECIRCULATION

**RECIRCULATION DES FUMÉES À SON MEILLEUR
NIVEAU : FONCTIONNEMENT SILENCIEUX,
EFFICACITÉ OPTIMALE ET VUE PARFAITEMENT DÉGAGÉE.**

La recirculation des fumées assure un fonctionnement plus stable grâce à la formation d'un lit de braises plus important et à une flamme plus calme.

Les bruits d'air gênants disparaissent presque entièrement et la flamme reste agréablement stable. La vitre reste propre plus longtemps, car le flux d'air est plus doux et le lit de braises n'est pas perturbé. Le pot de combustion s'encrasse également moins, puisque les cendres se répartissent de manière plus légère. Grâce aux températures

plus basses, les composants du poêle sont moins sollicités, ce qui prolonge leur durée de vie. Le résultat : un fonctionnement plus silencieux, plus fiable et plus durable, avec un rendement supérieur et moins d'émissions.

Les poèles suivants sont équipés de cette technologie :

DOMO II

Page 28

REVO III

Page 36

VIVO

Page 40

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	SONO	Page 32	INDUO III	Page 48
CONNECT PELLET EDGE	Page 18	SUMO	Page 33	PARO	Page 50
DOMO II	Page 28	REVO III	Page 36	ADUO	Page 52
DOMO BACK	Page 30	VIVO	Page 40		

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 poêles à pellets et poêles mixtes 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.



Plus d'informations sur rika.be/fr

Tous les poêles à pellets et poêles mixtes peuvent être équipés avec RIKA FIRENET de deuxième génération.

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.

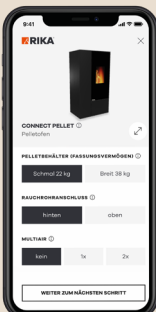
Vous pouvez ensuite partager votre configuration sur les médias sociaux et la télécharger au format PDF. Un code individuel est également attribué à votre configuration, ce qui vous permet d'y accéder à tout moment et de poursuivre votre planification.

1



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

2



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

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.

3



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.

4



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

Vous trouvez le configurateur en ligne RIKA sur le site Internet de RIKA. La fonction AR s'utilise exclusivement avec un smartphone ou une tablette.

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. 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

1

PIÈCE 1

Salle de séjour

2

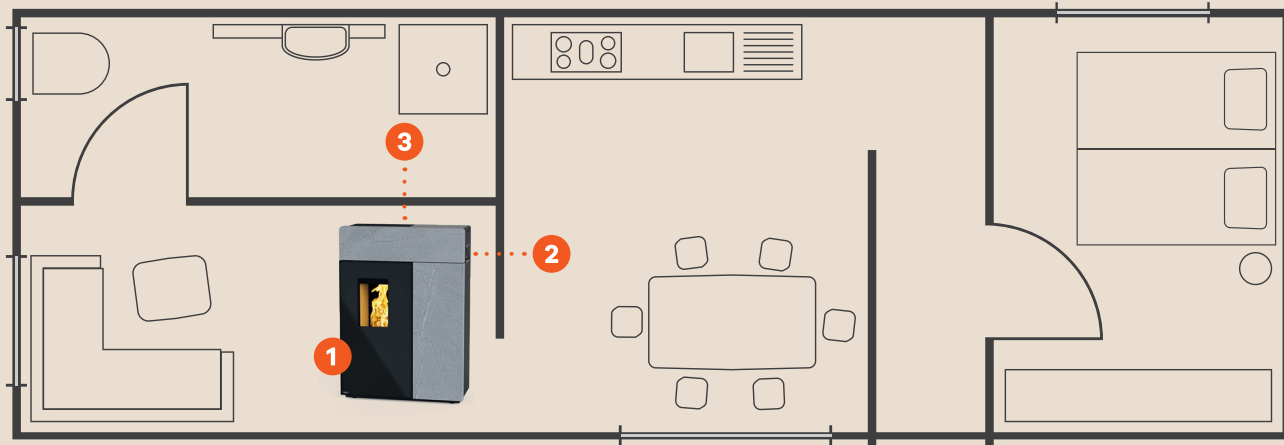
PIÈCE 2

Salle à manger /
cuisine

3

PIÈCE 3

Salle de bain



Plus d'informations
sur rika.be/fr



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 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.



Blanks



Noir

LA SORTIE DESIGN DE MULTIAIR.

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKA MULTIAIR :

TYPE DE POÊLE	MULTIAIR	PUISSEUR MULTIAIR* en kW	QUANTITÉ MULTIAIR* en m ³ /h	
CONNECT PELLET	2 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 16
DOMO II	2 x en option	0,5 - 4,3	40 - 170	Page 28
DOMO BACK	2 x en option	0,5 - 3,7	55 - 200	Page 30
SONO	1 x en option	0,6 - 1,8	40 - 75	Page 32
SUMO MULTIAIR	1 x standard	1,0 - 2,5	65 - 95	Page 33
REVO III MULTIAIR	1x standard, 2x en option	0,7 - 3,8	60 - 160	Page 36
PRIMO 6 KW	1x standard, 2x en option	0,6 - 2,8	50 - 170	Page 38
PRIMO 8 KW	1x standard, 2x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 39
INDUO III	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 48
PARO	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 190	Page 50
ADUO	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 52

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



DES PERSPECTIVES NETTES AVEC RIKA CLEAR VIEW.

Avec son double vitrage avancé et son système de rinçage à l'air, RIKA CLEAR VIEW est tout simplement la référence en matière d'expérience du feu.

Les poêles modernes, symboles de convivialité, allient avec brio efficacité thermique et esthétique des flammes. Cependant, sur les modèles équipés de plusieurs vitres, la suie peut parfois altérer la vue sur le feu. Notre système de rinçage à l'air, RIKA CLEAR VIEW le plus innovant du marché, vous offre une vision claire et constante du jeu des flammes.

Tous nos poêles, y compris ceux dépourvus de double vitrage, sont dotés de ce système de rinçage à l'air de haute qualité. Le guidage ciblé de l'air préchauffé crée un bouclier invisible qui limite les dépôts de suie.

Grâce au double vitrage, vous bénéficiez d'une température accrue qui facilite l'auto-nettoyage de la chambre de combustion et vous permet de garder les vitres propres plus longtemps.

Avec une vision dégagée sur les flammes, vous bénéficiez d'une véritable mise en valeur des crépitements et des mouvements du feu. Grâce à la répartition uniforme de l'air préchauffé, vous bénéficiez d'une surface vitrée claire et sans buée, quel que soit l'angle de vue.

1

Système de lavage d'air constant sur la surface vitrée d'observation

2

Fenêtres d'observation sans buée sur une longue période

3

Chambre de combustion propre

4

Température de combustion élevée grâce au double vitrage



Les poêles RIKA suivants sont équipés de CLEAR VIEW* :

CONNECT PELLET EDGE	Page 18
CONNECT WOOD	Page 20
CONNECT WOOD 3S	Page 22

PRIMO 6 KW	Page 38
PRIMO 8 KW	Page 39
TRIO	Page 58

AMBIA	Page 76
SYMBIA	Page 77

NIGHTFLAME



ÉLÉGANCE ET FONCTIONNALITÉ POUR UNE EXPÉRIENCE DE FEU DE CHEMINÉE INÉGALÉE.

Avec NightFlame, votre poêle à pellets se transforme en une cheminée à l'ambiance captivante. Lorsque le poêle est éteint, le creuset et l'intérieur du poêle deviennent pratiquement invisibles.

Un poêle n'est pas seulement un appareil de chauffage, c'est aussi un élément de décoration sophistiquée qui met en valeur votre espace de vie. La flamme vacillante crée une ambiance chaleureuse. Elle stimule tous les sens. Elle procure une agréable sensation de bien-être. Avec la vitre en verre céramique noire semi-transparente ROBAX® NightFlame, vous bénéficiez d'un spectacle de flammes captivant le soir et d'une élégance discrète lorsque le feu est éteint.



Avec NightFlame



Avec NightFlame



Sans NightFlame



Sans NightFlame

Quand il est éteint, NightFlame garantit un aspect toujours net et élégant dans la chambre de combustion en réduisant la visibilité.

Les poêles RIKA suivants sont toujours équipés de NIGHTFLAME :

POÊLES À BOIS ET POÊLES À PELLETS MODULAIRES





**NOUS PENSONS LES
POÊLES PLUS LOIN.
MEUBLES DE
CHAUFFAGE
MODULAIRES
POUR DES EXIGENCES
INDIVIDUELLES.**

+

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.

+

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.

+

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.

+

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.

+

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 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

POÊLES MODULAIRES



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

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 MULTIAIR vient compléter les nombreux avantages de la technologie de chauffage à pellets RIKA.



En option



En option

Accessoires



Accessoires



F22 Alu noir



F38 Alu noir

Dimensions	H x L x 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
---------------------	------------

PIUSSANCE MULTIAIR*	0,6 – 4,0 kW
---------------------	--------------

Contenance du réservoir à pellets	
CONNECT PELLET/F22	34 l/-22 kg
CONNECT PELLET/F38	58 l/-38 kg

Corps	Noir
-------	------

Habillement latéral	
---------------------	--

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur :

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR



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



Combinaison représentée

CONNECT PELLET EDGE

POÊLES MODULAIRES



UN COIN PLUS BEAU.

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



En option



Accessoires Accessoires



E26 Alu noir



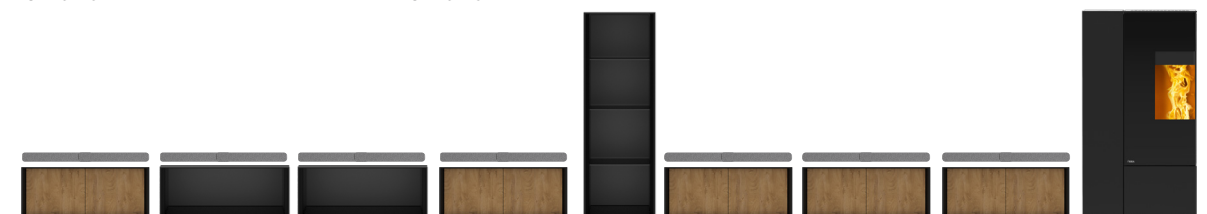
E40 Alu noir



E26 Alu noir



E40 Alu noir



Combination représentée

Dimensions	H x L x P
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

CONNECT PELLET/E26	40 l/-26 kg
CONNECT PELLET/E40	61 l/-40 kg

Corps	Noir
--------------	------

Habilage latéral

Alu noir

Détails p. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA CLEAR VIEW à la page 12



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

CONNECT WOOD

POÊLES MODULAIRES



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

30 cm

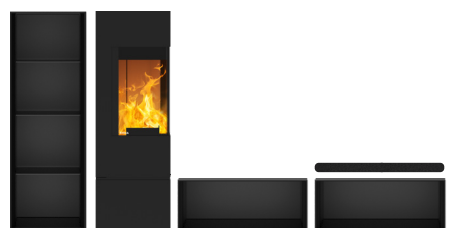
Standard



Acier noir



Acier noir avec masse
d'accumulation



Combination représentée

Dimensions	H x L x P
CONNECT WOOD	1340 x 420 x 420 mm
avec masse d'accumulation	1695 x 420 x 420 mm

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	Noir
--------------------------	------

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur
RIKA CLEAR VIEW à la page 12

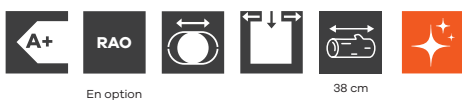
CONNECT WOOD 3S

POÊLES MODULAIRES



DES PERSPECTIVES NETTES AVEC RIKA CLEAR VIEW

CONNECT WOOD 3S offre une expérience du feu impressionnante grâce à son vitrage sur trois côtés. Son design exclusif permet une visibilité maximale des flammes et assure une distribution uniforme de la chaleur. Le système innovant RIKA CLEAR VIEW maintient autant que possible le vitrage largement exempt de condensation grâce à un balayage des vitres avec de l'air chaud sur toute la largeur. Outre son élégance intemporelle, le CONNECT WOOD 3S met l'accent sur le confort : les portes latérales s'ouvrent largement pour le remplissage et se verrouillent automatiquement.



En option

38 cm



Acier noir



Portes à ouverture latérale



Combination représentée

Dimensions	H x L x P
CONNECT WOOD	1340 x 528 x 420 mm

Puissance thermique	5 - 10 kW
----------------------------	-----------

Corps	Noir
--------------	------

Habillement latéral

Acier noir

Détails p. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA CLEAR VIEW à la page 12

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

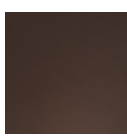
CRÉEZ PLUS D'ESPACE DE RANGEMENT ET UNE AMBIANCE AGRÉABLE.

POÊLES MODULAIRES



+ Choisissez la couleur des coussins parmi 6 variantes de revêtement intemporelles :

Les coussins vous permettent de transformer la banquette CONNECT en une assise élégante et confortable.



Cuir marron foncé



Cuir vintage



Tissu noir



Tissu gris clair



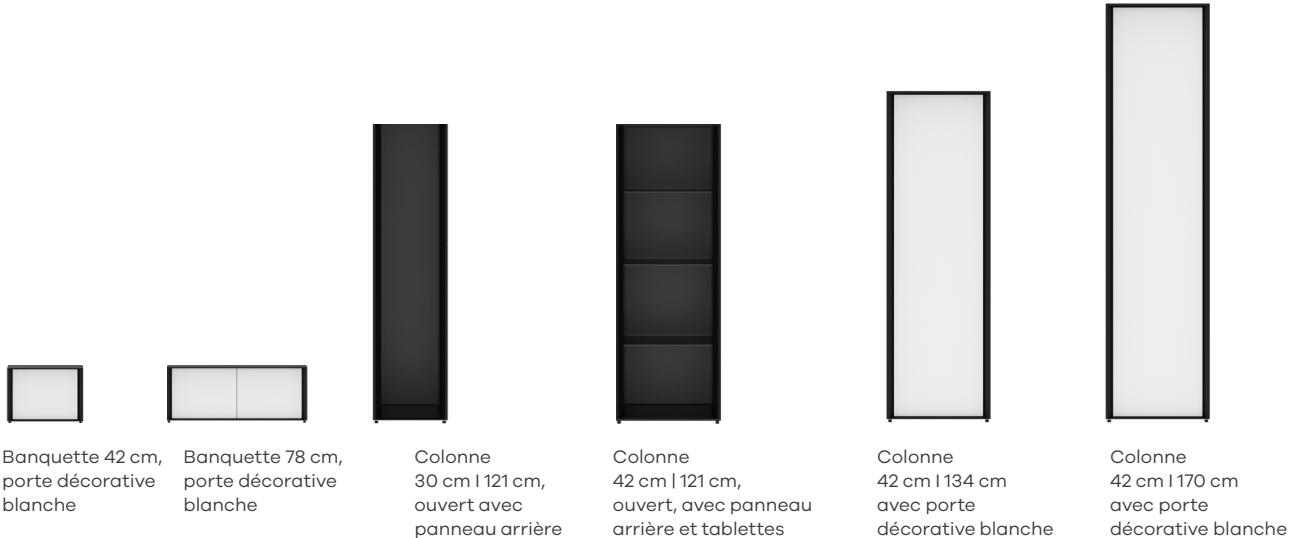
Tissu beige



Tissu vert foncé

+ 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).



Choisissez parmi 4 décors modernes :



Blanc

Noir



Décor chêne



Décor noyer

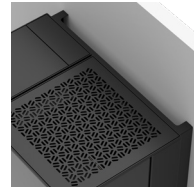
Autres extras :



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 PORTE DÉCORATIF POUR 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





**NOUS AIMONS LA
SIMPLICITÉ. UN FEU
AGRÉABLE
AU CONFORT
ENTIÈREMENT
AUTOMATIQUE.**

**+
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 recharge. 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 TOUR-
BILLON 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.

*selon le modèle

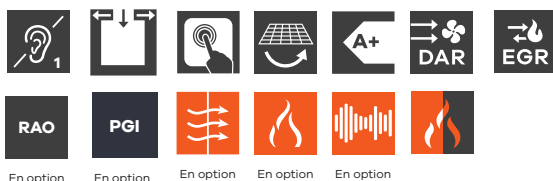
DOMO II

POÈLES À PELLETS



TOUTES LES INNOVATIONS RÉUNIES DANS UN POÊLE.

Le design du DOMO était déjà plébiscité, mais le DOMO II le rend encore plus élégant : La finesse du revêtement en pierre alliée à une porte décorative élégante en verre sans cadre l'allège encore et le modernisent. La technologie Dynamic Air Regulation (DAR) qu'il embarque le rend extrêmement efficace et écologique. Bien sûr il fonctionne silencieusement et sa flamme est toujours aussi spectaculaire. Comme son prédécesseur, le DOMO II peut être commandé en ligne ou vocalement et chauffer jusqu'à 3 pièces simultanément via MULTIAIR, indépendamment de l'emplacement du raccordement au conduit de fumée. Grâce aux améliorations techniques, le nettoyage et l'entretien sont également réduits au minimum.



En option En option En option En option En option



Acier noir



Pierre ollaire



Pierre blanche

Dimensions	H x L x P 1121 x 819 x 447 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	3 – 10 kW
----------------------------	-----------

PUISSEANCE	0,5 – 4,3 kW
MULTIAIR*	

Contenance du réservoir à pellets	78 l/~51 kg
--	-------------

Corps	Noir
--------------	------

Habillage latéral	Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir
--------------------------	--

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr
--

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

RIKA NIGHTFLAME à la page 13

* Variante MULTIAIR



Vue de dessus

DOMO BACK

POÈLES À PELLETS



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.



En option

En option

En option



Pierre blanche



Pierre ollaire

Dimensions	H x L x P 1370 x 772 x 428 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique 3 – 10 kW

PIUSSANCE	0,5 – 3,7 kW
MULTIAIR*	

Contenance du réservoir à pellets	56 l/~36 kg
--	-------------

Corps	Noir
--------------	------

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* Variante MULTIAIR

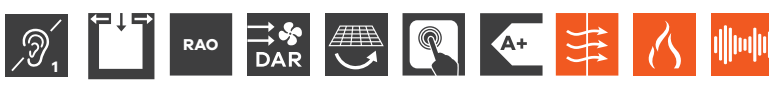
SONO

POÈLES À PELLETS



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.



En option

En option

En option



Vue de dessus

Dimensions

	H x L x P
SONO, SONO MA	1051 x 694 x 390 mm
SONO RAO	1051 x 694 x 470 mm
SONO RAO MA	1051 x 694 x 470 mm

Puissance thermique 2,5 – 7 kW

PIUSSANCE MULTIAIR*	0,6 – 1,8 kW
------------------------	--------------

Contenance du réservoir à pellets	39 l/~25 kg
--------------------------------------	-------------

Corps	Noir
-------	------

Habilage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire, alu noir

Détails p. 82 ou dans le configrateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* Variante MULTIAIR

SUMO



PEPOÈLES À PELLETS

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.



En option



En option

En option

En option

Dimensions	H x L x P 1148 x 520 x 585 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	2,7 – 9 kW
----------------------------	------------

PUISSEANCE 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. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA FIRENET à la page 5

RIKA VOICE à la page 7

RIKA MULTIAIR à la page 8

* Variante MULTIAIR



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

En option



En option

Dimensions	H x L x P 1069 x 520 x 585 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Contenance du réservoir à pellets

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

Corps

Noir

Habilage latéral

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

Détails p. 82 ou dans le configateur de poèle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9

COMO II



POÈLES À PELLETS

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



En option En option

Dimensions H x L x P
1033 x 505 x 556 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Contenance du réservoir à pellets

COMO II	51 l/~33 kg
COMO II RAO	34 l/~22 kg

Corps Noir

Habillage latéral

Pierre ollaire, pierre blanche

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

REVO III

POÈLES À PELLETS



QUAND L'ÉLÉGANCE RENCONTRE L'INNOVATION.

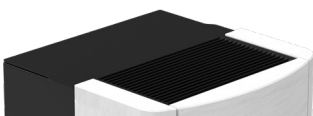
Le REVO III est le successeur du REVO II, qui a fait ses preuves. Il allie un design élégant à une puissance de chauffage accrue de 9 kW grâce à une chambre de combustion plus grande. Les panneaux latéraux élégants en pierre naturelle brute créent un cadre raffiné pour l'impressionnant spectacle de flammes. Son point fort est la grille basculante automatique qui réduit considérablement les efforts de nettoyage. Grâce à la régulation dynamique de l'air (DAR), le REVO III garantit une flamme calme et une combustion efficace.



En option En option



En option En option En option



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P 1110 x 550 x 615 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique 2,5 – 9 kW

Contenance du réservoir à pellets

REVO II	70 l/~45 kg
REVO II RAO	45 l/~23 kg

Corps Noir

Habilage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10



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.



En option En option

	H x L x P
LIVO	1020 x 482 x 513 mm
LIVO RAO	1020 x 571 x 534 mm

Puissance thermique 2,5 – 6 kW

Contenance du réservoir à pellets 31 l /~20 kg

Corps Noir

Habilage latéral

Alu noir

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

PRIMO 6 KW

POÈLES À PELLETS



TOUT SIMPLEMENT BON.

PRIMO est synonyme de retenue sympathique sans compromis sur la qualité et les fonctionnalités. Son design rectiligne ainsi que son revêtement en acier noir lui confèrent un caractère intemporel au look industriel. Il convainc par son confort d'utilisation intuitif et son alimentation en air à régulation entièrement automatique, qui garantit un fonctionnement à l'efficacité maximale et aux faibles émissions. Disponible en deux tailles, le poêle à pellets PRIMO montre tout ce dont il est capable : En tant que variante de 6 kW, il est conçu pour les petites pièces d'habitation et avec une puissance de chauffage de 8 kW, PRIMO chauffe même les grandes pièces avec aisance. La capacité du réservoir à pellets et la hauteur du poêle varient également en fonction de la puissance thermique. En tant que modèle MULTIAIR, PRIMO assure même une chaleur bienfaisante dans jusqu'à deux autres pièces contiguës.

PRIMO 6 KW

Dimensions H x L x P
1007 x 496 x 520 mm

Puissance thermique 2,5 – 6 kW

PUISSEANCE MULTIAIR* 0,6 – 2,8 kW

Contenance du réservoir à pellets
PRIMO 6 kW 47 l /~30 kg
PRIMO MULTIAIR 6 kW 30 l /~19 kg
PRIMO RAO 6 kW 30 l /~19 kg

Corps Noir

Habillage latéral Alu noir

Détails p. 82 ou dans le configrateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9
RIKA MULTIAIR à la page 10

* Variante MULTIAIR

PRIMO 8 KW



POÈLES À PELLETS



En option En option



En option En option En option



Vue de dessus
PRIMO 8 KW

PRIMO 8 KW

Dimensions H x L x P
1095 x 496 x 520 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

PUISANCE 0,6 - 4,0 kW
MULTIAIR*

Contenance du réservoir à pellets

PRIMO 8 kW	55 l /~36 kg
PRIMO MULTIAIR 8 kW	35 l /~23 kg
PRIMO RAO 8 kW	35 l /~23 kg

Corps Noir

Habillage latéral Alu noir

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9
RIKA MULTIAIR à la page 10

* Variante MULTIAIR

VIVO

POÈLES À PELLETS



PROFITER DE LA MEILLEURE VUE PANORAMIQUE.

Avec sa forme ovale et élégante, le poêle à pellets VIVO apporte une touche d'originalité à votre intérieur. La fenêtre panoramique en verre décoratif flottant ajoute une profondeur visuelle aux flammes, tandis que les panneaux latéraux noirs confèrent au poêle un caractère distinctif et intemporel. Grâce à la technologie innovante NightFlame, VIVO devient un véritable point de mire, même lorsqu'il ne fonctionne pas. La vitrocéramique semi-transparente innovante ROBAX® NightFlame permet au feu de briller de façon atmosphérique la nuit, tout en gardant la chambre de combustion pratiquement cachée.



En option

En option

En option

En option



Acier noir structuré

Dimensions	H x L x P 1270 x 535 x 630 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique 2,5 – 9 kW

Contenance du réservoir à pellets 48 l / ~ 31 kg

Corps Noir

Habilage latéral

Acier noir structuré

Détails p. 82 ou dans le configrateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA NIGHTFLAME à la page 13



Vue de dessus



Vue de dessus RAO

CORSO

POÈLES À PELLETS

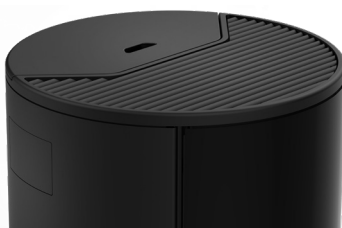


LA BEAUTÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ.

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.



En option En option



Vue de dessus

Dimensions H x L x P
1196 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Contenance du réservoir à pellets 46 l/~30 kg

Corps Noir

Habilage latéral
Alu noir

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9

COSMO



POÈLES À PELLETS

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.



En option En option



Vue de dessus

Dimensions H x L x P
1121 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 2,5 – 6 kW

Contenance du réservoir à pellets 39 l/~25 kg

Corps Noir

Habillage latéral
Alu blanc, alu noir

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

INTERNO

POÈLES À PELLETS



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.



En option

En option

En option



Dimensions	H x L x P 560 x 690 x 510 mm
ENCASTREMENT	616 x 780 x 580 mm
AVEC PETIT CADRE	686 x 920 x 580 mm

Puissance thermique	2,5 – 7 kW
----------------------------	------------

Contenance du réservoir à pellets	36 l/-20 kg
--	-------------

Corps	Noir
--------------	------

Habilage latéral

Acier noir

Détails p. 82 ou dans le configrateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9



INTÉGRATION HARMONIEUSE

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



CHAUFFAGE EFFICACE

La technologie utilisée pour les poêles à pellets permet de maîtriser chaque étape de la combustion et ainsi d'optimiser la consommation du combustible, tout en maintenant les émissions à un niveau très bas.



FACILE D'UTILISATION

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

POÊLES MIXTES





**NOUS APPRÉCIONS
LA DIVERSITÉ.
BÛCHES OU PELLETS
– NOS POÊLES
MIXTES COMBINENT
LES DEUX.**

- + 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.
- + 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.
- + 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.
- + 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.
- + INDÉPENDANCE MAXIMALE**
En cas de panne de courant, il est également possible de chauffer sans courant en mode bois.
- + ALLUMAGE RAPIDE**
La bougie d'allumage en céramique permet un allumage particulièrement rapide avec une durée de vie plus longue à entretien minimal.
- + 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.
- + 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.
- + 14 ANS D'EXPÉRIENCE**
Le poêle mixte RIKA est disponible en Belgique depuis 2011. Plus de 2000 foyers ont déjà opté pour un poêle mixte.

INDUO III

POÈLES MIXTES



LE CHAUFFAGE HYBRIDE NOUVELLE GÉNÉRATION PAR LE PIONNIER DU POÊLE MIXTE.

INDUO III séduit par son design moderne et sa technologie avancée et performante. Ses lignes épurées et ses bords délicatement arrondis lui confèrent de l'élégance, tandis que sa vitre de grande taille met parfaitement en scène le jeu des flammes. Le poêle mixte propose une grande flexibilité : il peut fonctionner avec des pellets et avec des bûches d'une longueur maximale de 39 cm (via la technologie exclusive de reconnaissance du combustible). Il offre un mode de chauffage optimal et efficace grâce à ses nouvelles caractéristiques telles que la régulation dynamique de l'air (DAR) et le MULTIAIR.



Dimensions H x L x P
1145 x 855 x 494 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

Contenance du réservoir à pellets 48 l / ~31 kg

Corps Noir

Habillement latéral

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir

Détails p. 82 ou dans le configrateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

RIKATRONIC3 à la page 56



Vue de dessus



Pierre blanche



Pierre ollaire

PARO

POÈLES MIXTES



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.



En option

34 cm



En option

En option

En option

Dimensions	H x L x P
PARO	1132 x 788 x 506 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

PIUSSANCE MULTIAIR	0,5 - 4,0 kW
-------------------------------	--------------

Contenance du réservoir à pellets	47 l/~30 kg
--	-------------

Corps	Noir
--------------	------

Habilage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

RIKATRONIC3 à la page 56



Pierre blanche



Pierre ollaire



Acier noir

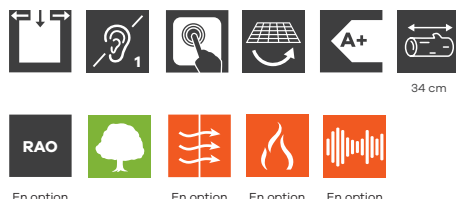
ADUO

POÈLES MIXTES



DEUX MONDES RÉUNIS. LE MULTITALENT DE RIKA.

Bûches ou pellets - ADUO peut faire les deux. Le confort et la chaleur sur simple pression d'un bouton sont devenus réalité. Associé à l'efficacité et au respect de l'environnement, le chauffage devient un pur plaisir. ADUO répond à tous les souhaits.



En option En option En option En option

RAO Pierre blanche Pierre ollaire Acier noir

Dimensions	H x L x P ADUO 1124 x 796 x 491 mm
-------------------	--

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

PIUSSANCE MULTIAIR	0,5 - 4,0 kW
-------------------------------	--------------

Contenance du réservoir à pellets	47 l/~30 kg
--	-------------

Corps Noir

Habilage latéral
Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

RIKATRONIC3 à la page 56



Pierre blanche



Pierre ollaire



Acier noir

POÊLES À BOIS





**LES TRADITIONS :
C'EST CE
QUE NOUS AIMONS.
UN JEU DES
FLAMMES
CLASSIQUE CRÉE
UNE ATMOSPHÈRE
CHALEUREUSE.**

**+
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.

**+
COMMANDÉ SIMPLE
ET ERGONOMIQUE***

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

**+
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).

**+
PRÊT POUR L'AVENIR**

Chaque poêle qui sort aujourd'hui de la chaîne de production est conçu pour répondre aux normes les plus strictes de demain. Grâce à une combustion optimale, une régulation intelligente et une technologie de pointe, les poêles RIKA sont à la pointe en matière de faibles émissions.

**+
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.

**+
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.

**+
CHALEUR
AGRÉABLE**

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

*selon le modèle

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.

Les poêles mixtes RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

INDUO III	Page 48	PARO	Page 50	ADUO	Page 52
-----------	---------	------	---------	------	---------

Les poêles à bois RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

IMPOSA	Page 62	FOX III	Page 65	LOOK	Page 66
--------	---------	---------	---------	------	---------

RIKATRONIC4



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. Pour réaliser également des économies, le mode Éco permet une durée de combustion prolongée avec une quantité de bois réduite.

Les poêles à bois RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC4 :

NEX	Page 60	SOL	Page 61	SWING	Page 69
-----	---------	-----	---------	-------	---------

*comparé à une utilisation manuelle non appropriée

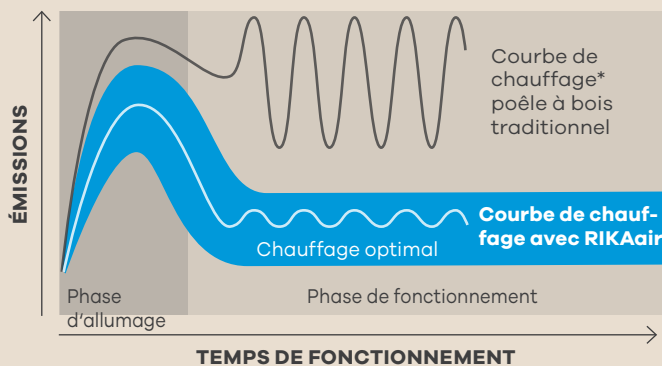


UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE POÊLE INTÉLLIGENT.

Avec RIKAair, découvrez une nouvelle dimension du chauffage : intelligente, efficace et écologique.

Grâce à sa régulation innovante de la combustion, commandée par processeur, il adapte l'air de combustion de manière entièrement automatique, pour un rendement maximal et une consommation minimale de bois. Grâce à la régulation automatique de l'arrivée d'air, votre foyer fonctionne toujours dans la plage optimale, garantissant une combustion parfaite et une efficacité sensiblement accrue. Vous souhaitez intervenir vous-même ? Pas de problème : la commande manuelle vous donne à tout moment un contrôle total. L'indicateur de rechargement astucieux vous rappelle à temps de recharger le poêle pour un feu continuellement agréable. Même en cas de panne de courant, RIKAair reste fiable grâce au régulateur pratique.

Réduction des émissions au minimum par rapport à un fonctionnement manuel non optimal



Vos avantages en un coup d'oeil:

- Combustion parfaite, propre et efficace
- Régulation automatique de l'air pour une combustion optimale
- Contrôle total grâce à la commande manuelle
- Indicateur de rechargement intelligent
- Fonctionnement sûr même en cas de panne de courant
- 50% de consommation de bois en moins*
- Prêt pour l'avenir

Pionnier de la régulation automatique de l'air, RIKA a reçu le prix Energy Globe Award. Avec RIKAair, RIKA poursuit le développement conséquent de ce système innovant et souligne ainsi son rôle de leader de l'innovation dans le domaine des poêles à bois à commande automatique.



Les poêles à bois suivants peuvent être équipés de RIKAair:

TRIO

POÈLES À BOIS



LE POÊLE QUI S'ADAPTE À VOS BESOINS.

Le poêle à bois TRIO élargit la gamme des poêles à bois avec un modèle élégant doté d'une vue à trois côtés sur les flammes éclatantes. Son design noir intemporel s'intègre harmonieusement dans tout espace de vie. Le raccordement flexible du conduit de fumée (en haut ou décentré à l'arrière) permet une intégration parfaite dans différents types d'installation. Le contrôle innovant de la combustion RIKAAir permet d'économiser les ressources et d'assurer un chauffage durable. TRIO est disponible en version électronique et manuelle. Grâce à la technologie RIKA CLEAR VIEW avec double vitrage et lavage à l'air préchauffé, la vitre reste claire autant que possible pour une expérience ininterrompue du feu.



En option

38 cm



Acier noir
réglage manuel



avec RIKAAir

Dimensions	H x L x P 1115 x 500 x 380 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW
----------------------------	----------

Corps	Noir
--------------	------

Habilage latéral	Acier noir
-------------------------	------------

Détails p. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA CLEAR VIEW à la page 12

RIKAAir à la page 57



Vue de dessus



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.



En option



En option

35 cm

En option



NEX RAO
Vue de dessus

Dimensions

H x L x P
1092 x 540 x 420 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps Noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKATRONIC4 à la page 56

SOL



POÊLES À BOIS

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.



En option

35 cm

En option



SOL RAO
vue de dessus

Dimensions H x L x P
1088 x 539 x 489 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps Noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur
RIKATRONIC4 à la page 56

IMPOSA

POÈLES À BOIS



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.



39 cm En option



Vue de dessus

Dimensions H x L x P
1193 x 578 x 516 mm

Puissance thermique 5-10 kW / 6 kW

Corps Noir

Habillage latéral

Pierre ollaire

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur
RIKATRONIC3 à la page 56



POÈLES À BOIS

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.



En option



39 cm



Dimensions

H x L x P
1156 x 578 x 471 mm

Puissance thermique

5-10 kW / 6 kW

Corps

Noir

Habillage latéral

Pierre ollaire

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr



Vue de dessus



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.



33 cm

Dimensions H x L x P
1070 x 530 x 475 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps Noir

Habillage latéral
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr



Vue de dessus

FOX III



POÈLES À BOIS

LE CLASSIQUE DEVIENT LA NOUVELLE PERFECTION.

Depuis 20 ans, FOX compte parmi les poèles à bois les plus appréciés. Avec FOX III, dont la révision technique et esthétique allie efficacité et design moderne, RIKA poursuit cette success story avec la troisième génération. Son grand confort d'utilisation en fait un choix idéal pour les habitations plus exigeantes.



En option

33 cm

En option

Dimensions	H x L x P 1090 x 550 x 460 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique 4 – 8 kW

Corps Noir

Habilage latéral

Pierre ollaire structurée, pierre blanche structurée

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur
RIKAAir à la page 57



Vue de dessus

LOOK

POÈLES À BOIS



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 !



En option

33 cm

En option

Dimensions	H x L x P 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
--------------	------

Habilage latéral	Acier noir
-------------------------	------------

Détails p.82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

De détails sur
RIKATRONIC3 à la page 56



Soccle en acier noir



Pieds en acier noir



Pieds en fonte noir

POÊLES À BOIS

BANC EN BOIS AVEC COUSSIN



Banc en bois



Cuir marron foncé



Cuir vintage



Tissu noir



Tissu gris clair



Tissu beige



Tissu vert foncé

STEP

POÈLES À BOIS



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.



Vue de dessus

Dimensions H x L x P
1200 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 4 – 8 kW / 6 kW

Corps Noir

Habillage latéral

Alu noir

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

SWING



POÊLES À BOIS

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 rechargeement.



En option

33 cm

En option



Vue de dessus

Dimensions

H x L x P
1405 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 4 – 8 kW / 6 kW

Corps

Noir

Habilage latéral

Alu noir

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKATRONIC4 à la page 56

MOKA

POÈLES À BOIS



CHAUFFER ET CUISINER AU BOIS. DURABLE ET SAVOUREUX.

Que vous souhaitiez cuisiner rapidement ou laisser mijoter lentement, le MOKA garantit toujours des résultats culinaires parfaits et une chaleur agréable. Avec son design élégant et sa plaque de cuisson émaillée de haute qualité, il devient le cœur de chaque espace. La plaque chauffe rapidement et atteint des températures élevées, tandis qu'une rainure périphérique retient en toute sécurité les liquides en ébullition. L'arrivée d'air, et donc la température, se règle facilement et manuellement par le dessus. Grâce au choix de panneaux latéraux, tels que l'acier noir, le décor lamelles de bois ou le décor gris pierre, le MOKA s'intègre parfaitement aussi bien dans les intérieurs classiques que contemporains.



En option

34 cm

En option



Acier noir



Gris pierre



Lamelles de bois

Dimensions	H x L x P 926 x 550 x 499 mm
-------------------	---------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW
----------------------------	----------

Corps	Noir
--------------	------

Habillage latéral	Aacier noir, décor lamelles de bois, décor gris pierre
--------------------------	--

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr
--

BACK

POÈLES À BOIS



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.



En option

34 cm

En option

Dimensions

H x L x P
1336 x 505 x 435 mm

Puissance thermique 4 – 8 kW / 6 kW

Corps

Noir

Habillage latéral

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

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

ALPHA II



POÊLES À BOIS

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..



32 cm

Dimensions H x L x P
909 x 504 x 392 mm

Puissance thermique 3,5-7 kW

Corps noir, gris

Habillage latéral

Pierre ollaire, acier noir, acier métallique

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

POÊLE À BOIS DESIGN





**LA VARIABILITÉ : C'EST
CE QUE NOUS
SOUHAITONS.
POÊLES À BOIS DESIGN
AGRÉABLES AU STYLE
INDIVIDUEL.**

**+
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.

**+
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'une source de chaleur.

**+
FLEXIBILITÉ
MAXIMALE**

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

**+
CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE**

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

**+
MAINTENANCE
AISÉE**

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

**+
CHALEUR
AGRÉABLE**

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

**+
UTILISATION
CONFORTABLE**

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

AMBIA

POÈLES À BOIS DESIGN



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.



56 cm

Dimensions

H x L x P
1766 x 946 x 544 mm

Puissance thermique 4 – 8 kW

Corps Noir

Habillage latéral

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir

Détails p. 82 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA CLEAR VIEW à la page 12

SYMBIA



POÊLES À BOIS DESIGN

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.



56 cm

Dimensions H x L x P
1765 x 840 x 616 mm

Puissance thermique 4 – 8 kW

Corps Noir

Habilage latéral

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir

Détails p. 82 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.be/fr

Des détails sur

RIKA CLEAR VIEW à la page 12

CHAUFFE-TERRASSE TERRA

CHAUFFE-TERRASSE



Dimensions

TERRA H x L x P
1500 x 474 x 474 mm

Puissance thermique 6 kW**Fonctionnement**

Remplissage à moitié 3,5 kg
= 1,5h de fonctionnement

Remplissage complet 7,5 kg
= 3h de fonctionnement

THE ART OF OUTDOOR FIRE.

Avec le TERRA, RIKA introduit un chauffage de terrasse à pellets innovant qui élève le chauffage extérieur à un niveau supérieur. Forte de plusieurs décennies d'expertise dans les poêles à pellets, RIKA associe un design haut de gamme à une fonctionnalité moderne, pour une expérience du feu exclusive en plein air.

Grâce à sa conception intelligente et à l'utilisation écologique de granulés de bois, le TERRA fonctionne de manière totalement indépendante de l'électricité et offre une flexibilité maximale en matière d'installation. Rarement le feu n'a été présenté avec autant d'élégance.

PLAQUES DE SOL RIKA

LA BASE POUR CHAQUE POÈLE 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 POÈLE
- + ÉGALEMENT DISPONIBLE COMME PLAQUE EN ACIER NOIRE OU MÉTALLIQUE

	B	C	D	E	F	G	J	M	N	O	P	Q
NOIR (tôle d'acier)												
MÉTALLIQUE (tôle d'acier)												
NEUTRE (sans joint étanche)												
VERRE FUMÉ												
SABLÉ												
TRANSPARENT												



TRANSPARENT – GRILLE GRISE/BLANCHE

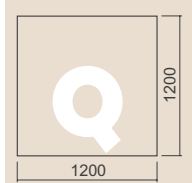
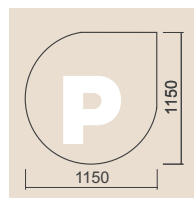
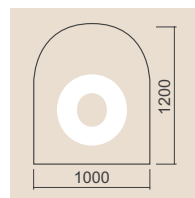
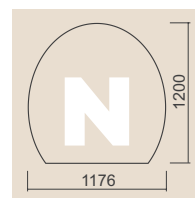
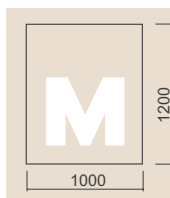
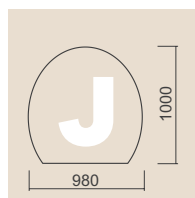
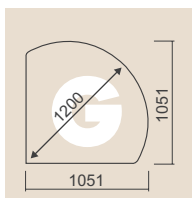
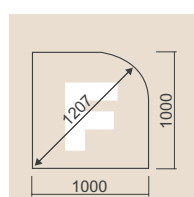
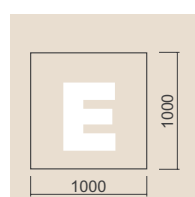
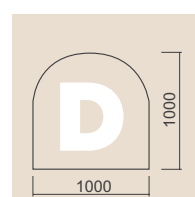
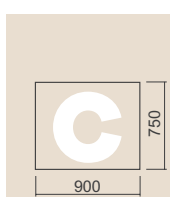
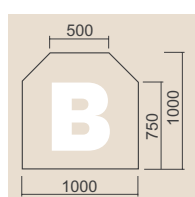
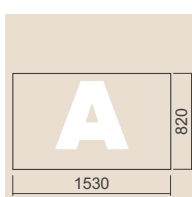
SABLÉ – GRILLE GRISE/BLANCHE

VERRE FUMÉ – GRILLE GRISE

JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

TAILLES & FORMATS



TUYAUX D'ÉVACUATION

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

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

TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA



Porte affleurante
avec coupe en biais



Soudure au laser



Joint comprimé lors
de la fermeture



Sans débord



Peinture sans fumée
ni odeur



Volet de régulation
fixé d'un seul côté,
butée à 90 °



SURFACES RIKA

PIERRE



Pierre blanche

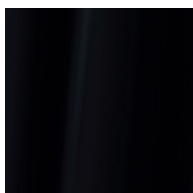


Pierre ollaire

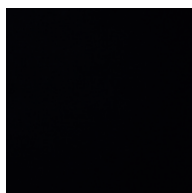
REVÊTEMENTS LATÉRAUX



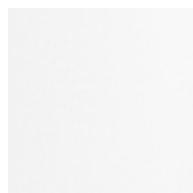
Décor effet rouillé



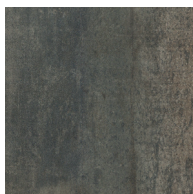
Décor verre noir



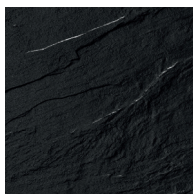
Acier noir / Alu noir



Aluminium blanc



Décor effet rouillé métallique



Décor effet structuré noir



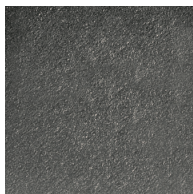
Décor blanc



Décor gris pierre

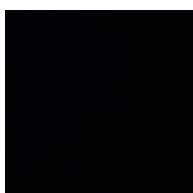


Décor lattes de bois



Acier métallique

COULEURS FACADES



Noir



Métallique

Nous attirons votre attention sur le fait que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, donc chaque poêle est une pièce unique. Par conséquent, la commande d'un veinage particulier n'est pas possible. La texture et le coloris n'ont aucune incidence sur le bon fonctionnement de nos poêles. Les échantillons de nos supports d'exposition permettent toujours de se faire une idée de la texture et du coloris de la majorité de la livraison.

DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	CONNECT PELLET	CONNECT PELLET EDGE	CONNECT WOOD	CONNECT WOOD 3S	DOMO II	DOMO BACK	SONO
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	-	-	-	-	1,2	1,2	1,2
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	10	10	10
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	4	5	3	3
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	120 - 260	70 - 260	70 - 260
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[l/~kg]	F22: 34/~22 F38: 58/~38	E26: 40/~26 E40: 61/~40	-	-	78/~51	56/~36
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	-	-	≤ 2,3	≤ 2,3
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau	[kg]	-	-	-	-	165	215
avec acier / alu	[kg]	F22: 170 F38: 185	E26: 168 E40: 183	158	180	180	-
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	-	210	255
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation	[~kg]	-	-	60 RAO: 75	-	45	40
ÉQUIPEMENT							
Types d'alimentation d'air de combus-tion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant		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	oui	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	oui	oui	-	-	oui	oui	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	oui	oui	-	-	oui	oui	oui
MULTIAIR (quantité)	en option (1-2)	-	-	-	en option (1-2)	en option (1-2)	en option (1)
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	-	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANCES DE SÉCURITÉ*							
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/7	40/7	40/7	40/40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/7	80/7	80/7	80/80/10	80/10	80/10

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

* DISTANCES DE SÉCURITÉ: **POÈLES À PELLETS / POÈLES À BOIS** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÈLES À BOIS DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
CONNECT WOOD 3S a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES	SUMO	FILO	COMO II	REVO III	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	VIVO
Corps: (1) Métallisé, (2) Noir	2	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	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
LEISTUNGSDATEN								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	9	8	8	9	6	6	8
Puissance thermique minimale	[kW]	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 240	50 - 220	50 - 220	50 - 240	50 - 160	50-160	50-220
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[l/-kg]	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾	60/~40 34/~26 ²⁾	51/~33 45/~23 ²⁾	70/~45	31/~20	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 2,1	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 2,1	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau	[kg]	170/175 ¹⁾	185	135/140 ²⁾	-	-	-	-
avec acier / alu	[kg]	180/185 ¹⁾	195	-	240	120/130 ²⁾	125	128
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	210/215 ²⁾	-	-	-	-
avec pierre fine/verre	[kg]	195/200 ¹⁾	210	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation	[~kg]	-	-	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combus-tion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (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		-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	oui	-	-	oui	-	-	-	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	oui	oui	-	oui	oui	oui
MULTIAIR (quantité)	oui (1) ¹⁾	-	-	oui (1-2) ¹⁾	-	oui (1-2) ¹⁾	oui (1-2) ¹⁾	-
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
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]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

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

* DISTANCES DE SÉCURITÉ: POËLES À PELLETS/ POËLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière

POËLES À BOIS DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière

CONNECT WOOD 3S a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus

DONNÉES TECHNIQUES

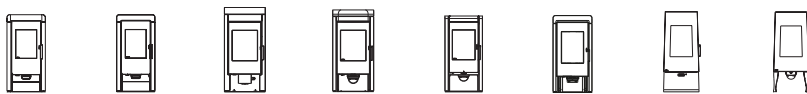


DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	CORSO	COSMO	INTERNO	INDUO III	PARO	ADUO	TRIO
Corps : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2,3	2	-	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	-	-	-	1,2	1,2	1,2	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	6	7	10	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	2,5	3	2,5	2,5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 220	50 - 160	50 - 160	70 - 260	50 - 220	50 - 220
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet)	[l/-kg]	46/~30	39/~25	36/~20	48/~31	47/~30	47/~30
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,6	≤ 2,4	≤ 2,2	≤ 1,9
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau	[kg]	130	-	140+30 (socle)	260	240/265 ¹⁾	224/249 ¹⁾
avec acier / alu	[kg]	145	140	-	-	245/270 ¹⁾	251/276 ¹⁾
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	300/325 ¹⁾	290/315 ¹⁾	274/299 ¹⁾
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation	[~kg]	-	-	-	45	65	55
ÉQUIPEMENT							
Types d'alimentation d'air de combus- tion :							
(1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant	1,2,3	1,2,3	1,2 en option, 3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	-	-	-	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	-	-	oui	oui	oui	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-
RIKAAir	-	-	-	-	-	-	oui
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	oui	oui	oui	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	oui	-	oui	oui	oui	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	-	en option (1-2)	en option (1-2)	en option (1-2)	-
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*							
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/≥	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	80/20/ 120 ⁸⁾	80/10	80/10	80/10

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

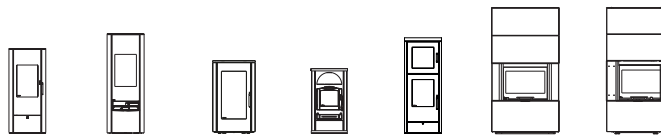
* DISTANCES DE SÉCURITÉ: **POËLES À PELLETS/ POËLES À BOIS** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POËLES À BOIS DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
CONNECT WOOD 3S a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES	NEX	SOL	IMOSA	LAVITA	ALUMO	FOX III	LOOK/LOOK R3	LOOK RLU
Corps : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	-	-	-	-	-	-	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	1,2	1,2	1,2	1	1,2	1,2	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PISSANCE								
Puissance thermique nominale [kW]	8	8	10	10	8	8	8	8
Puissance thermique minimale [kW]	4	4	5	5	4	4	4	4
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120 - 260	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau [kg]	120	120	160	165	130	-	-	-
avec acier / alu [kg]	-	-	-	-	-	-	110/135 ⁴⁾ / 160 ¹⁰⁾	115/160 ¹⁰⁾
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	245	195	290	300	245	245	-	-
avec pierre fine/verre [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
asse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [~kg]	130	90	155	150	125	-	-	-
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	1,3	1,3	1,3	1 ⁴⁾ ,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	-	oui ⁴⁾	-	-	-	oui ⁴⁾	-
RIKATRONIC4	oui ⁵⁾	oui ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKAair	-	-	-	-	-	oui	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	230V/50Hz ⁵⁾	230V/50Hz ⁵⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-	-	230V/50Hz ⁴⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-
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	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	80/20	80/20	80/20	80/15	80/10

*1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 7) INSERT A GRANULÉS POUR POËLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique;; 9) avec plateau tournant; 10) avec banc en bois

* DISTANCES DE SÉCURITÉ: POËLES À PELLETS/ POËLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POËLES 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



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN	STEP	SWING	MOKA	ALPHA II	BACK	AMBIA	SYMBIA
Corps : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	1,2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	1,2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	-	-	-	1	-	1,2	1,2
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre	-	-	1	-	1,2	-	-
LEISTUNGSDATEN							
Puissance thermique nominale [kW]	8	8	8	7	8	8	8
Puissance thermique minimale [kW]	4	4	4	3,5	4	4	4
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	90 - 210	90 - 210	90 - 210	70 - 190	90 - 210	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-
Consommation en pellets [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau [kg]	-	-	-	115	150	320	325
avec acier / alu [kg]	145/155 ⁹⁾	175/180 ⁹⁾	150	115	180	365	365
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	-	-	155	-	500	455
avec pierre fine/verre [kg]	-	-	160	-	180	-	-
asse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [~kg]	-	-	-	-	-	-	-
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	3	1,3	1,3	1,3
RLS(système de régulation d'air RIKA)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	oui ⁵⁾	-	-	-	-	-
RIKAair	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	-	230V/50Hz ⁵⁾	-	-	-	-	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*							
par rapport à des objets non inflammables (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c) [cm]	80/15	80/15	80/10	80/20	80/10	80/10/0	80/10/0

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

*** DISTANCES DE SÉCURITÉ:** **POÈLES À PELLETS/ POÈLES À BOIS** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÈLES 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



**CONNECT
WOOD 3S**
Page 22



DOMO II
Page 28



DOMO BACK
Page 30



SONO
Page 32



SUMO
Page 33



FILO
Page 34



COMO II
Page 35



REVO III
Page 36



LIVO
Page 37



PRIMO 6 KW
Page 38



PRIMO 8 KW
Page 39



VIVO
Page 40



CORSO
Page 42



COSMO
Page 43



INTERNO
Page 44



INDUO III
Page 48



PARO
Page 50



ADUO
Page 52



TRIO
Page 58



NEX
Page 60



SOL
Page 61



IMPOSA
Page 62



LAVITA
Page 63



ALUMO
Page 64



FOX III
Page 65



LOOK
Page 66



STEP
Page 68



SWING
Page 69



MOKA
Page 70



BACK
Page 72



ALPHA II
Page 73



AMBIA
Page 76



SYMBIA
Page 77



Vous trouverez ici le revendeur situé près de chez vous !

rika.be/fr/dealers



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

Stroomop

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

RIKA.BE/FR

[Suivez-nous sur Instagram](#) et [Suivez-nous sur Facebook](#)