



**LE MEILLEUR
MOMENT DES
AVENTURES EST
LE RETOUR À LA
MAISON.**

VUE D'ENSEMBLE DES POÊLES RIKA



CONNECT PELLET
page 10



PRIMO 6 KW
page 14



PRIMO 8 KW
page 15



DOMO
page 18



DOMO BACK
page 20



LIVO
page 21



SONO
page 22



SUMO
page 24



FILO
page 25



COMO II
page 26



COSMO
page 27



CORSO
page 27



MIRO
page 28



ROCO
page 28



REVO II
page 29



INTERNO
page 30



REVIVO
page 31



PARO
page 34



INDUO II
page 36



ALUMO
page 42



LAVITA
page 43



SOL
page 44



FOX II
page 44



NEX
page 45



IMPOSA
page 46



STEP
page 47



SWING
page 47



LOOK
page 48



CONTINA
page 51



FORMA
page 52



ALPHA II
page 52



BACK
page 53



COOK
page 53



AMBIA
page 56



SYMBIA
page 57



Vous trouverez ici le
revendeur situé près de
chez vous !

rika.ch/fr/dealers

CONTENU

INNOVATIONS

- 3** RIKA HOME DESIGN
- 4** COMMANDE VOCALE RIKA
- 5** RIKA FIRENET / ÉCRAN TACTILE
- 6** RIKA MULTIAIR
- 40** RIKATRONIC3
- 41** RIKATRONIC4
- 50** RIKA POWERSTONE

NOUVEAUTÉS

- 10** CONNECT PELLETT
- 14** PRIMO 6 KW
- 15** PRIMO 8 KW

POÊLES À PELLETS

- 18** DOMO
- 20** DOMO BACK
- 21** LIVO
- 22** SONO
- 24** SUMO
- 25** FILO
- 26** COMO II
- 27** COSMO
- 27** CORSO
- 28** MIRO
- 28** ROCO
- 29** REVO II
- 30** INTERNO
- 31** REVIVO

POÊLES MIXTES

- 34** PARO
- 36** INDUO II

POÊLES À BOIS

- 42** ALUMO
- 43** LAVITA
- 44** SOL
- 44** FOX II
- 45** NEX
- 46** IMPOSA
- 47** STEP
- 47** SWING
- 48** LOOK
- 51** CONTINA
- 52** FORMA
- 52** ALPHA II
- 53** BACK
- 53** COOK

FOYER MODULAIRE

- 56** AMBIA
- 57** SYMBIA

DONNÉES TECHNIQUES

- 58** PLAQUES DE SOL RIKA
- 59** CONDUITS DE FUMÉE RIKA
- 60** SURFACES RIKA
- 61** DONNÉES TECHNIQUES

LÉGENDE DES ICÔNES



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT
L'air de combustion peut être amené de l'extérieur.



DYNAMIC-AIR-REGULATION
Régulation automatique de la vitesse de soufflerie selon le débit d'air entrant.



DÉCENDRAGE DE LA GRILLE BASCULANTE
Le décentrage automatique de la grille basculante prolonge l'intervalle de nettoyage.



RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉE SUPÉRIEUR
Modèle avec raccordement du conduit de fumée sur le dessus du poêle.



PGI
Connexion où deux tubes sont poussés l'un dans l'autre. Le tube extérieur sert à l'alimentation en air et à l'isolation, la fumée est extraite par le tube intérieur. Principaux avantages :
- 1 conduit (évacuation des gaz de fumée et alimentation en air)
- L'air est préchauffé par les gaz de combustion.



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



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



RACCORDEMENT D'AIR FRAIS AU SOL
Alimentation d'air frais à travers du sol.



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



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



TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE
Utilisez la chaleur thermique pour cuisiner sur la table de cuisson vitrocéramique intégrée.



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



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
Le marquage énergétique UE informe sur l'efficacité énergétique et la consommation d'énergie.



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



MANIPULATION D'UNE SEULE MAIN
La manipulation d'une seule main à hauteur ergonomique vous permet de régler très confortablement et facilement votre poêle.



VENTILATEUR DE L'AIR DE LA PIÈCE
Le ventilateur de l'air de la pièce est une ventilation, qui peut être installée dans le poêle à pellets pour diffuser plus rapidement la chaleur.

INNOVATIONS DE RIKA



RIKATRONIC3
Régulation entièrement automatique du débit d'air de combustion garantit un chauffage très efficace.



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



RIKATRONIC4
Régulation entièrement automatique du débit d'air de combustion, allumage par bouton-poussoir ou à un moment préprogrammé.



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



RIKA FIRENET
Commande mobile via Internet et réseau domestique sans fil.



RIKA VOICE
Commande vocale pour poêles dotés de RIKA FIRENET.

NOS GARANTIES. VOS AVANTAGES.

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

**+
5 ANS DE GARANTIE
SUR LA PARTIE SOUDÉE
DU POÊLE**

**+
DÉMARRAGE RAPIDE**

**+
SÉCURITÉ OPTIMALE
ET DURABILITÉ**

**+
DESIGN INTEMPOREL**

**+
GRANDE DURABILITÉ
ÉCOLOGIQUE EN RAI-
SON D'UNE EFFICACITÉ
MAXIMALE AVEC DES
VALEURS D'ÉMISSION
RÉDUITES**

**+
LE MEILLEUR
ACCOMPAGNEMENT
POSSIBLE VIA LE
SERVICE CLIENT
RIKA**

**+
ÉTANCHE ET NON
DÉFORMABLE GRÂCE
À UN MATÉRIEL
PARTICULIÈREMENT
SOLIDE**

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

**+
FABRICATION GARANTIE
EN AUTRICHE**

GARANTIE

- ✓ Production autrichienne garantie
- ✓ Respect des directives actuelles pour une combustion pauvre en CO2 (valeurs limites des émissions)
- ✓ Rendement 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 (après placement) de garantie sur les pierres de la chambre de combustion
- ✓ 6 mois de garantie sur le verre

PAS DE GARANTIE SUR:

pièces de raccordement, joints, plaques de sol, dédommagement par utilisation incorrecte ou utilisation fautive



15 ANS DE STROOMOP

2006 – 2021

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

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

Stroomop n'est pas seulement importateur des poêles **RIKA**, mais aussi de chauffage central à pellets **ÖkoFEN**, cuisinières à bois et à pellets Pertinger, des peintures écologiques de **BIOFA**, des chauffages de terrasse à pellets **Primato**, et des grills à pellets et autres appareils de cuisson **Haüssler**.

70 ANS DE RIKA

1951 – 2021

NOUS NE NOUS REPOSONS PAS SUR NOS LAURIERS.

L'histoire de RIKA a débuté il y a plus de 60 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.





RIKA HOME DESIGN

VOTRE APPLICATION GRATUITE POUR LA PLANIFICATION DES POÊLES.

QUEL POÊLE « FAIT BATTRE VOTRE CŒUR » ?

Le feu, c'est notre passion. C'est pourquoi, il nous tient particulièrement à cœur que les poêles de RIKA correspondent à votre vie et à votre intérieur. Grâce à notre application gratuite Home Design, vous pouvez imaginer nos poêles à l'échelle, en 3D chez vous et les photographier dans toutes les variantes qui vous plaisent !

VOTRE NOUVEAU CHEZ VOUS EST TOUJOURS AU STADE DE LA PLANIFICATION ?

Notre application vous offre aussi un **planificateur d'espace en 3D** à l'aide de votre plan d'ensemble ! Avec le mode Walk, vous pouvez déjà circuler virtuellement dans votre futur domicile.

1



Téléchargez RIKA Home Design à partir de App Store ou Google Play Store sur votre smartphone ou votre tablette.

2



Sélectionnez un poêle RIKA et configurez-le selon vos désirs.

3



Maintenant, on utilise le marqueur RIKA*. Placez le marqueur là où doit se trouver votre poêle et orientez la caméra dans la direction de votre appareil mobile.

4



Le poêle que vous souhaitez est déjà là, devant vous ! Vous pouvez enregistrer l'image sur votre appareil mobile, la partager sur les réseaux sociaux ou l'envoyer à des amis et connaissances.

Téléchargez le RIKA home design App via le appstore et demandez votre RIKA marker chez votre revendeur RIKA.

COMMANDE VOCALE



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

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

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



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

« ALEXA, RÈGLE MON POÊLE SUR 22 °C. »

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

« ALEXA, RÈGLE MON POÊLE EN MODE AUTOMATIQUE. »

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

INNOVATIONS

LE RIKA VOICE EST DISPONIBLE SUR TOUS LES POÊLES DISPOSANT DE L'ÉCRAN TACTILE.



Plus d'informations sur rika.be

Les modèles suivants peuvent être commandés via RIKA VOICE*:

CONNECT PELLETT	Page 10	DOMO	Page 18	DOMO BACK	Page 20
LIVO	Page 21	SONO	Page 22	SUMO	Page 24
FILO	Page 25	COMO II	Page 26	COSMO	Page 27
CORSO	Page 27	MIRO	Page 28	ROCO	Page 28
REVO II	Page 29	INTERNO	Page 30	REVIVO	Page 31
PARO	Page 34	INDUO II	Page 36		

*Seulement en combinaison avec l'équipement RIKA FIRENET.



COMMANDEZ VOTRE POÊLE À DISTANCE.

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



ACCÉDER PAR INTERNET

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

COMMANDER À TOUT MOMENT ET DE PARTOUT

Commandez 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

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

INNOVATIONS

ÉCRAN TACTILE



PILOTEZ VOTRE POÊLE AVEC L'ÉCRAN TACTILE.

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



- + PANNEAU DE COMMANDE CLAIR ET BIEN ORGANISÉ
- + UTILISATION SIMPLE ET INTUITIVE
- + PROGRAMMATION CONFORTABLE DES PLAGES HORAIRES DE CHAUFFAGE
- + DES CONSIGNES D'UTILISATION CLAIREMENT DÉFINIES

Tous les poêles à pellets et les poêles mixtes RIKA sont équipés d'un écran tactile.*

* sauf PRIMO 6 KW / PRIMO 8 KW.

RIKA MULTIAIR



CHAUFFEZ JUSQU'À TROIS PIÈCES À LA FOIS.

JOUISSÉZ VRAIMENT DE VOTRE FEU

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

TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR

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

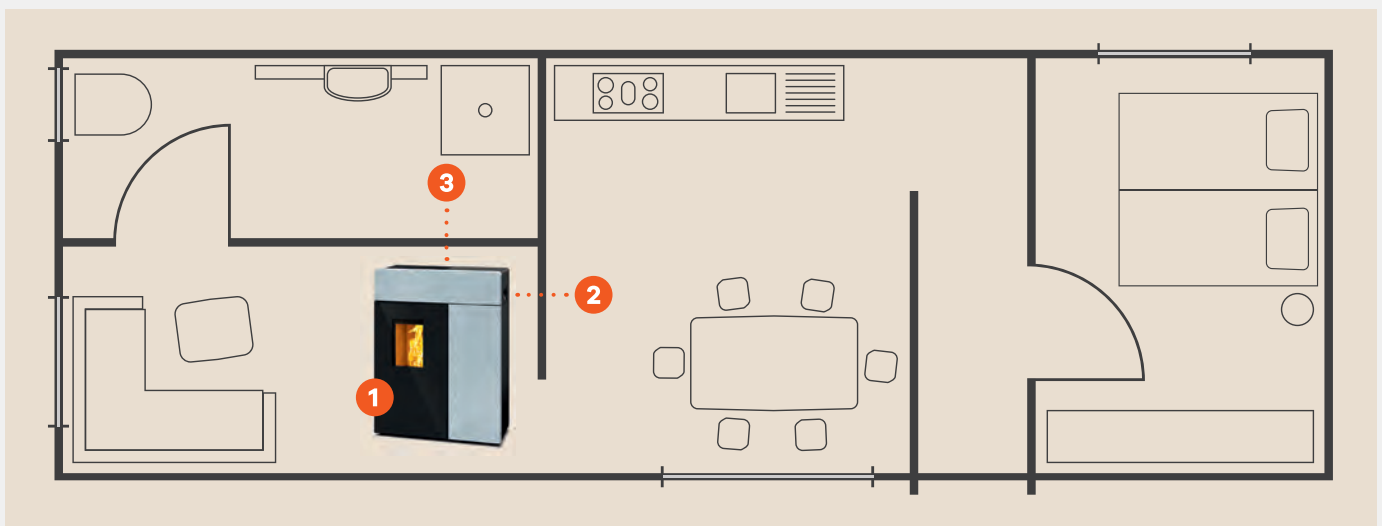
CHAUFFAGE PEU BRUYANT

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

INNOVATIONS



EXEMPLE DE PLACEMENT DE POËLE



Plus d'informations sur rika.be



SORTIE DESIGN MULTIAIR

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

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



Blanc



Noir

**LA SORTIE DESIGN
DE MULTIAIR.**

INNOVATIONS

Les poêles **RIKA** suivants peuvent être équipés de **RIKA MULTIAIR** :

TYPE DE POÊLE	MULTIAIR	PUISSANCE MULTIAIR* en kW	QUANTITÉ D'AIR* en m³/h	
CONNECT PELLE	2 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 10
PRIMO MULTIAIR 6 KW	1 x standard + 1 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 14
PRIMO MULTIAIR 8 KW	1 x standard + 1 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 15
DOMO	2 x en option	0,5 - 4,3	40 - 170	Page 18
DOMO BACK	2 x en option	0,5 - 3,7	55 - 200	Page 20
SONO	1 x en option	0,6 - 1,8	40 - 75	Page 22
SUMO MULTIAIR	1 x standard	1,0 - 2,5	65 - 95	Page 24
ROCO MULTIAIR	1 x standard	0,8 - 1,9	45 - 80	Page 28
PARO MULTIAIR	2 x standard	0,4 - 3,0	50 - 190	Page 34

* en cas de conduite de deux mètres relié à un point d'évacuation **RIKA**, les valeurs peuvent varier en pratique.

NOUVEAUTÉS 2021

**NOUS RÉVOLUTIONNONS
LES POÊLES. NOUVEL ÉCLAIRAGE
SUR LE FEU ORIGINAL.**

NOUVEAUTÉS





+ LIBERTÉ DE CONCEPTION SUR MESURE

Votre créativité ne connaît pas de limites. Le principe modulaire permet de décliner votre poêle sous des formes diverses et variées.

+ DE MULTIPLES VARIANTES

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

+ CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE

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

+ HAUTE FLEXIBILITÉ À LONG TERME

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

+ CONFORT MAXIMAL

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

+ HAUTE QUALITÉ DE VIE

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

CONNECT PELLET

POÉLES À PELLETS CONNECT PELLET



PLUS DE POSSIBILITÉS. PLUS DE BIEN-ÊTRE. PLUS POÊLE.

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



En option En option



En option Accessoires RIKA Voice Control



CONNECT PELLETT F22



CONNECT PELLETT F38

Dimensions	H x L x P
CONNECT PELLETT/F22	1210 x 660 x 420
CONNECT PELLETT/F38	1210 x 845 x 420

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 – 4,0 kW

Contenance du réservoir à pellets

CONNECT PELLETT/F22	34 l/-22 kg
CONNECT PELLETT/F38	58 l/-38 kg

Corps noir

Habillage latéral

manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

* variante MULTIAIR



CONNECT PELLET

+ DE MULTIPLES VARIANTES

Le principe modulaire des systèmes CONNECT PELLET ouvre la porte sur un tout nouvel univers d'aménagement intérieur qui tient compte des individualités. Faites votre choix parmi toute la gamme d'éléments divers et variés :

- différents coffres et banquettes
- portes décoratives
- parois arrières
- coussins d'assise
- rangements



CONNECT PELLET
F38

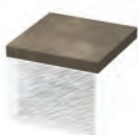


CONNECT PELLET
F22

De quelle couleur votre coussin d'assise doit-il être ?
Choisissez vous-même :



Cuir marron foncé



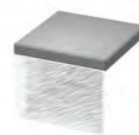
Cuir vintage



Alcantara brun



Alcantara bleu



Tissu gris clair



Tissu noir

* optional

+ ÉLÉMENTS DE MONTAGE INDIVIDUELS

Les différents composants du poêle CONNECT peuvent être agencés de multiples manières, en jouant sur les formes et les couleurs, en harmonie parfaite avec votre style d'aménagement personnel.

+ VOTRE POËLE CHAUFFE JUSQU'À TROIS PIÈCES EN MÊME TEMPS

Les poêles RIKA apportent une chaleur confortable à votre maison - il serait bien dommage de ne l'utiliser que dans une seule pièce ! Avec RIKA MULTIAIR, nous avons créé une technologie qui optimise chaque flamme. Ainsi, vous pouvez chauffer jusqu'à trois pièces en même temps avec un seul poêle.



Exclusif avec
CONNECT PELLET :
un écran tactile
rétractable

Banquette avec
portes décoratives et
ouverture « Tip On »

Un espace de rangement
parfait et de la place pour
votre déco

Quelles portes aimeriez-vous avoir ?
Vous avez le choix :



Blanc



Noir



Décor chêne



Décor noyer

+ HABILLAGE DE PORTE

DECORATIF SUR MESURE

Vous souhaitez quelque chose d'encore plus original ? Nous vous offrons les croquis nécessaires et la fonction « Tip On » afin que vous puissiez concevoir votre propre habillage de porte. Pour votre salon ...



PRIMO 6 KW

POÈLES À PELLETS PRIMO 6 KW



LES BIENFAITS DE LA SIMPLICITÉ.

PRIMO incarne une discrétion sympathique, sans aucun compromis en matière de qualité et fonctionnalité. Disponible dans deux tailles différentes, le poêle à granulés PRIMO montre tout ce qu'il sait faire : la version 6 kW est conçue pour de petits espaces de vie, et dans sa version 8 kW, PRIMO chauffe de grands espaces en toute facilité. La capacité des réservoirs à granulés et la hauteur du poêle varient également selon la puissance de chauffe. En tant que modèle MULTIAIR, PRIMO promet même de vous offrir une chaleur agréable dans deux autres pièces voisines supplémentaires.



En option En option

Variante Accessoires

PRIMO 6 KW

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

Puissance thermique 2,5 – 6 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 - 4,0 kW

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

Corps noir

Habillage latéral
manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

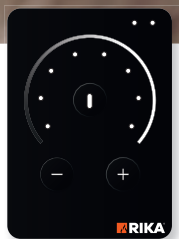
*variante MULTIAIR

Détails à propos de RIKA MULTIAIR page 6.

PRIMO 8 KW



PRIMO 8 KW POÈLES À PELLETS



Une exclusivité **PRIMO** :
un panneau de commande
particulièrement discret, à
l'utilisation simple et intuitive



PRIMO 8 KW

PRIMO 8 KW

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

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 - 4,0 kW

Contenance du réservoir à pellets

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

Corps noir

Habillage latéral
manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

* variante MULTIAIR

Détails à propos de RIKA MULTIAIR page 8.



En option En option

Variante Accessoires

POÊLES À PELLETS

NOUS AIMONS LA
SIMPLICITÉ. UN FEU AGRÉABLE
AU CONFORT ENTièrement
AUTOMATIQUE.

POÊLES À PELLETS





+ DISTRIBUTION UNIFORME DE LA CHALEUR

La convection naturelle et la chaleur rayonnante répartissent la chaleur de manière optimale dans toute la pièce afin de la chauffer de manière homogène. Cela ne provoque ni poussière ni bruit.

+ BELLE FLAMME

Plus de 30 ans d'expérience avec les poêles à pellets ont conduit à une technologie brevetée et à un feu sophistiqué. L'apport d'air optimal et une combustion bien maîtrisée permettent d'obtenir une agréable flamme tourbillonnante.

+ AUTOCLEAN

La grille de basculement automatique permet de retirer les cendres après 6 heures de combustion ou avant un nouveau démarrage. La grille basculante tourne et les cendres tombent dans le cendrier. Il vous suffit de vider le tiroir à cendres au bout de 150 kg de pellets brûlés et de nettoyer le panier du brûleur. Cette fonction est standard sur certains modèles.

+ TRÈS GRAND RÉSERVOIR DE PELLETS

Le plus petit réservoir de pellets contient 20 kg (36 l) et le plus grand 50 kg (76 l) de pellets. Une réserve importante augmente votre confort et la maintenance du poêle. Vous n'avez plus besoin de le remplir aussi souvent. La trémie de chaque poêle RIKA est grande, de sorte que le remplissage en pellets peut être effectué confortablement à tout moment.

+ FONCTIONNEMENT EXTRÊMEMENT SILENCIEUX

Les poêles RIKA ne possèdent pas de ventilation forcée. Une alimentation continue en pellets et son étanchéité à l'air, permet d'obtenir un poêle extrêmement silencieux.

+ SYSTÈME SMART START

Le poêle à pellets RIKA a été le premier à être équipé d'un allumage en céramique. Cette bobine se réchauffe en 10 secondes et devient beaucoup plus chaude que les autres bobines. Cela signifie que le poêle démarre plus rapidement, qu'il y a moins de fumée et que le temps de démarrage est réduit. La durée de vie de l'allumage en céramique est également beaucoup plus longue.

+ DYNAMIC AIR REGULATION

Avec un poêle RIKA, vous chauffez plus longtemps avec moins de pellets. Le système intelligent DAR (Dynamic Air Regulation) surveille différents paramètres pour assurer une combustion optimale. Ainsi, les poêles RIKA atteignent un rendement de 92 à 95 % et sont les plus économiques du marché.

+ ÉCRAN TACTILE INTUITIF, CHAUFFAGE INTELLIGENT

L'écran tactile est clairement agencé et vous permet de contrôler votre poêle du bout des doigts. Vous pouvez utiliser une sonde thermostatique RIKA pour démarrer automatiquement le poêle à une température ambiante spécifique. Vous pouvez encore aller plus loin avec le RIKA FIRENET et contrôlez le poêle à distance avec votre smartphone.

DOMO

POÉLES À PELLETS **DOMO**



HIGH-TECH DE FORME FINIE.

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



Dimensions H x L x P
1120 x 793 x 431 mm

Puissance thermique 3-10 kW

Puissance MULTI AIR* 0,5 – 4,3 kW

Contenance du réservoir à pellets 76 l/~50 kg

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, grès cappuccino, pierre ollaire, manteau en acier noir, décor blanc, décor verre noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

* variante MULTI AIR



Pierre blanche



Grès cappuccino



Pierre ollaire



Décor verre noir



Manteau en acier noir



Décor blanc



reddot award 2016
winner



LE PLUS VENDU
2015 - 2020





SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.

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

Dimensions	H x L x P
LIVO	1020 x 481 x 513 mm
LIVO RAO/PGI	1020 x 570 x 534 mm

Puissance thermique 2,5-6 kW

Contenance du réservoir à pellets 31 l/~20 kg

Corps noir

Habillage latéral
Manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option En option

Accessoires RIKA Voice Control

SONO

POÉLES À PELLETS SONO



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

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 commandé via RIKA VOICE.

Dimensions	H x L x P
SONO	1050 x 690 x 385 mm
SONO RAO	1050 x 690 x 468 mm

Puissance thermique 2,5-7 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 – 1,8 kW

Contenance du réservoir à pellets 39 l/-25 kg

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre oilaire, manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

* variante MULTIAIR



En option

En option Accessoires RIKA Voice Control

Détails à propos de RIKA VOICE page 4.

Détails à propos de RIKA FIRENET page 5.

Détails à propos de RIKA MULTIAIR page 6.



Pierre blanche



Pierre ollaire



**Manteau en acier
noir**

SUMO

POÈLES À PELLETS SUMO



PLAISIR DURABLE DEVANT LE CRÉPITEMENT DES FLAMMES.

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

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

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

Puissance MULTIAIR*	1,0 – 2,5 kW
----------------------------	--------------

Contenance du réservoir à pellets	
SUMO	69 l/-45 kg
SUMO RAO/PGI	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, manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

* variante MULTIAIR



En option

Variante

Accessoires

RIKA Voice Control

Détails à propos de RIKA VOICE page 6.

Détails à propos de RIKA FIRENET page 5.

Détails à propos de RIKA MULTIAIR page 6.



SOBRE ET POURTANT VARIÉ.

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 et beau et cubique laisse la place au feu et fait son effet sans s'imposer.

Dimensions	H x L x P 1070 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
--------------	------

Habillage latéral

Décor blanc, décor effet rouillé métallique, décor effet rouillé, décor effet structuré noir, décor verre noir, manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option

Accessoires RIKA Voice Control

COMO II

POÈLES À PELLETS
COMO II



MODERNITÉ ET INTEMPORALITÉ RÉUNIES.

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.

Dimensions H x L x P
1033 x 505 x 555 mm

Puissance thermique 2,5-8 kW

Contenance du réservoir à pellets
COMO II 51 l/~33 kg
COMO II RAO/PGI 34 l/~22 kg

Corps noir

Habillage latéral
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option En option

Accessoires RIKA Voice Control

COSMO



UN DESIGN TOUT EN RONDEUR.

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

Dimensions	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

Manteau en acier blanc,
manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be



Accessoires RIKA Voice Control

CORSO



BEAUTÉ SANS COINS ET ARÊTES.

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.

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
--------------	------

Habillage latéral

Manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be



Accessoires RIKA Voice Control

MIRO



ROCO



POÊLES À PELLETS MIRO & ROCO

LE PETIT « GRAND ».

Au plus haut niveau de technicité sous un design intemporel et personnalisé. Le MIRO séduit aussi par ses surfaces faciles d'entretien et sa forme compacte.

Dimensions H x L x P
1037 x 682 x 383 mm

Puissance thermique 2,5-4 kW / 6 kW

Contenance du réservoir à pellets 32 l/-21 kg

Corps noir

Habillage latéral

verre décor noir, décor effet rouillé, décor effet rouillé métallisé, décor effet structuré noir, acier noir, décor blanc

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

FEU BRÛLANT, VERRE FROID.

Sa grande vitre coulissante fait entrer ce poêle à pellets dans le monde du mobilier design. Sa faible épaisseur de 37 cm souligne son élégance.

Dimensions H x L x P
ROCO 1138 x 773 x 371 mm
ROCO MULTIAIR 1138 x 773 x 389 mm
ROCO RAO 1138 x 773 x 389 mm

Puissance thermique 2,5-8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,8 – 1,9 kW

Contenance du réservoir à pellets
ROCO 55 l/-36 kg
ROCO MULTIAIR 49 l/-32 kg
ROCO RAO 51 l/-33 kg

Corps noir, métallique

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre oilaire, grès cappuccino

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

* variante MULTIAIR



Accessoires RIKA Voice Control



En option

Variante Accessoires RIKA Voice Control

REVO II



REVO II
POÈLES À PELLETS

L'ART DE L'OMISSION.

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



En option En option

Accessoires RIKA Voice Control

Dimensions H x L x P
1090 x 532 x 578 mm

Puissance thermique 2,5-8 kW

Contenance du réservoir à pellets
REVO II 60 l/~39 kg
REVO II RAO/PGI 39 l/~25 kg

Corps noir

Habillage latéral
Pierre blanche, pierre ollaire,
grès cappuccino

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

INTERNO

POÈLES À PELLETS INTERNO



DESIGN PURISTE 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 typique RIKA.

Dimensions	H x L x P
Dimensions d'encastrement	560 x 690 x 510 mm
Mesure du cadre	617 x 790 x 580 mm 686 x 920 x 580 mm

Puissance thermique 2,5-7 kW

Contenance du réservoir à pellets 36 l/-20 kg

Corps noir

Habillage latéral
Manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option

Accessoires RIKA Voice Control

REVIVO



REVIVO POÈLES À PELLETS

DISCRET ET REMARQUABLE À LA FOIS.

L'insert de chauffe REVIVO a du caractère : intégré dans un élément mural, REVIVO reste en arrière-plan mais séduit à la fois via son aspect extérieur extravagant. L'aménagement intérieur convainc par une technologie à pellets très moderne et offre tout le confort d'un chauffage entièrement automatique. Grâce à son grand réservoir à pellets, il peut être chauffé jusqu'à 65 heures sans remplissage.

Dimensions	H x L x P
REVIVO 125	1263 x 525 x 663 mm

Puissance thermique	2,5-6 kW
----------------------------	----------

Contenance du réservoir à pellets	
REVIVO 125	62 l/~40 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage latéral
Manteau en acier noir

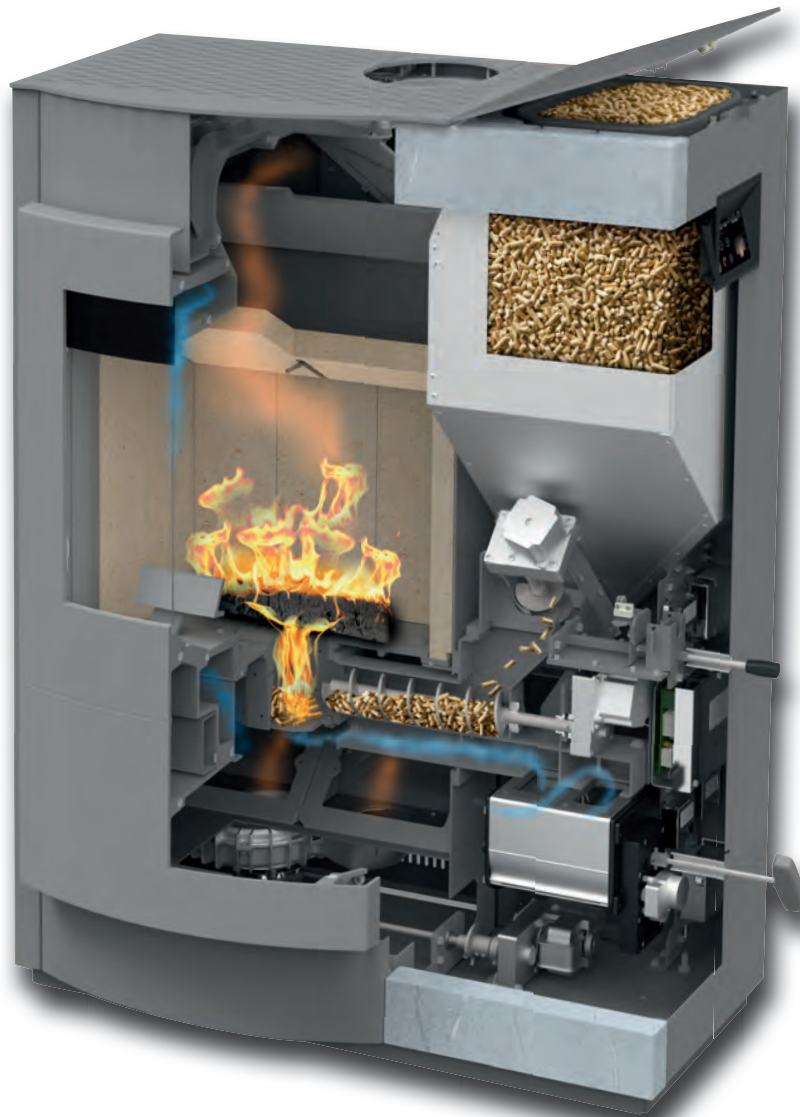
Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



POÊLES MIXTES

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

POÊLES MIXTES



+ SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DU COMBUSTIBLE AUTOMATIQUE

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

+ CONFORT MAXIMAL

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

+ INDÉPENDANCE MAXIMALE

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

+ FONCTIONNEMENT PEU BRUYANT

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

+ TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR*

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

+ RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR SANS TOURBILLON DE POUSSIÈRE

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

+ CONSOMMATION DE COURANT MOINDRE

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

+ ALLUMAGE RAPIDE

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

+ EFFORT MINIMAL

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

+ 10 ANS D'EXPÉRIENCE

Le poêle mixte RIKA est en vente en Belgique depuis 2011. Plus de 1500 ménages ont déjà opté pour un poêle mixte.

*selon le modèle

PARO

POÉLES MIXTES PARO



CHAUFFER ET VIVRE À VOTRE GUISE.

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



Dimensions	H x L x P
PARO	1132 x 788 x 505 mm
PARO MULTIAIR	1132 x 952 x 505 mm

Puissance thermique 2,5-8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,4 – 3,0 kW

Contenance du réservoir à pellets 47 l/~30 kg

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, grès cappuccino, pierre ollaire, manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

* variante MULTIAIR



Pierre blanche



Pierre blanche
MULTIAIR



Grès cappuccino



Grès cappuccino
MULTIAIR



Pierre ollaire



Pierre ollaire
MULTIAIR



Manteau en
acier



Manteau en
acier
MULTIAIR



Détails à propos de RIKA MULTIAIR page 6.
Détails à propos de RIKATRONIC3 page 40.

Détails à propos de RIKA VOICE page 4.
Détails à propos de RIKA FIRENET page 5.

INDUO II

POÉLES MIXTES INDUO II



DEUX PASSIONS EN UNE.

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



Dimensions H x L x P
1132 x 882 x 515 mm

Puissance thermique 3-10 kW

Contenance du réservoir à pellets 51 l/-33 kg

Corps noir, métallique

Habillage latéral

Pierre ollaire, quartz anthracite, grès cappuccino, pierre blanche

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



Revêtement frontal et latéral métallique pierre ollaire



Quartz anthracite métallique



Pierre ollaire métallique



Revêtement frontal et latéral noir pierre ollaire



Quartz anthracite noir



Grès cappuccino noir



Pierre ollaire noir



Pierre blanche noir



POÊLES À BOIS

POÊLES-CHEMINÉES



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

+ CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE*

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

+ FLEXIBILITÉ SPATIALE

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

+ COMMANDE SIMPLE ET ERGONOMIQUE*

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

+ ACCUMULATION OPTIMALE ET DISTRIBUTION UNIFORME DE LA CHALEUR*

De bonne compacité, la technologie POWERSTONE développée par RIKA accumule une chaleur bienfaisante pendant plus de 24 heures grâce à sa densité élevée.

+ ATMOSPHÈRE INCOMPARABLE

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

+ CHALEUR AGRÉABLE

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



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.

INNOVATIONS



Plus d'informations sur rika.be

CONFORT ET EFFICACITÉ AVEC RIKATRONIC.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de RIKATRONIC3 :

PARO	page 34	INDUO II	page 36
-------------	---------	-----------------	---------

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

FOX II	page 44	IMPOSA	page 46	LOOK	page 48	CONTINA	page 51
---------------	---------	---------------	---------	-------------	---------	----------------	---------



LOOK



CONTINA



MAINTENANT LES POÊLES À BOIS S'ALLUMENT AUTOMATIQUEMENT

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

ALLUMAGE COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE

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

REMPLISSAGE TOUJOURS CORRECT

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

CHAUFFAGE EFFICACE

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



Plus d'informations sur rika.be

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



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



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

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC4 :

SOL

page 44

NEX

page 45

SWING

page 47

*comparé à une utilisation manuelle non appropriée

ALUMO

POÉLES À BOIS ALUMO



CONFORT MAXIMAL.

Avec ses quatre 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.



Wenge



Pierre ollaire



Pierre en grès



Pierre de taille
blanche

Dimensions H x B x T
1070 x 530 x 475 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6kW

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire,
grès cappuccino, grès cappuccino wenge

**Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be**

LAVITA



LAVITA
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 est disponible avec deux habillages différents et 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.



Dimensions H x B x T
1152 x 578 x 470 mm

Puissance thermique 5-10 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral
Grès cappuccino, pierre ollaire

**Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be**

SOL

FOX II

POÊLES À BOIS FOX II & SOL



PLUS D'ESPACE POUR PROFITER.

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

Dimensions H x L x P
1088 x 540 x 490 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral

Pierre blanche, pierre ollaire, grès cappuccino

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option

Détails à propos de RIKATRONIC4 page 41.

PLUS D'ESPACE POUR PROFITER.

Sa particularité c'est son système manuel de régulation de l'apport en air : Cela permet le réglage et la lecture à hauteur confortable. Sur demande, FOX II peut également être équipé du système RIKATRONIC3.

Dimensions H x L x P
1039 x 550 x 494 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir, métallique

Habillage latéral

Grès cappuccino, pierre ollaire

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option

Détails à propos de RIKATRONIC3 page 40.



MIEUX SE CHAUFFER NATURELLEMENT.

Avec son recouvrement naturel, NEX rappelle les poêles à bois en faïence traditionnels. Il ne leur ressemble que sur le plan optique car techniquement, c'est un vrai multivalent, disponible sur demande avec réglage électronique.

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, grès cappuccino

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option

Détails à propos de RIKATRONIC4 page 41.



IMPOSA

POÊLES À BOIS IMPOSA



LA VRAIE GRANDEUR VIENT DE L'INTÉRIEUR.

IMPOSA impressionne par son habillage massif en pierre ollaire ou en grès cappuccino 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. Un autre avantage : le système manuel de régulation de l'apport en air à hauteur confortable, sans se baisser !



En option



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

Puissance thermique 5-10 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral
Grès cappuccino, pierre ollaire

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be

STEP



UN DESIGN TOUT EN RONDEUR.

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

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

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral

Manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option

SWING



BEAU DE TOUS LES CÔTÉS.

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

Dimensions H x L x P
1405 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral

Manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



En option

En option

Détails à propos de RIKATRONIC3 page 40.

LOOK

POÉLES À BOIS LOOK



CÈDE LA SCÈNE AU FEU.

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



En option

En option

Dimensions	H x L x P
sans banc en bois	1138 x 494 x 393 mm
avec banc en bois	1241 x 1500 x 393 mm

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage latéral

Manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le configurateur de poêle disponible sur rika.be



Socle en acier noir



Pieds en acier noir



Pieds en fonte noir

BANC EN BOIS AVEC SON COUSSIN



Banc en bois



Recouvrement en tissu orange



Recouvrement en tissu gris



Recouvrement en tissu vert



Housse en cuir brun foncé



UTILISER L'ÉNERGIE CHAUFFANTE DE VOTRE POÊLE ENCORE PLUS LONGTEMPS.

CONSERVER LONGTEMPS LA CHALEUR

Le POWERSTONE développé par RIKA conserve une partie de l'énergie de la combustion du bois pendant plusieurs heures. Ainsi la pièce reste agréablement chaude même si vous ne rajoutez pas de bois pendant longtemps. Grâce à une restitution égale de chaleur, la pièce n'est pas surchauffée.

REPARTIR LA CHALEUR NATURELLEMENT

L'air chaud est réparti par chaleur rayonnante et convection naturelle.

DIMINUER LA CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE

En relation avec une technique de foyer spécialement conçue, avec POWERSTONE on peut obtenir une efficacité jamais obtenue pour les poêles à bois. Ce qui réduit les émissions et la consommation de combustible.

INNOVATIONS



Plus d'informations sur rika.be

LE MIRACLE DES 24 HEURES DE CHALEUR

Les poêles RIKA suivants sont équipés de RIKA POWERSTONE :

CONTINA

page 51



Exemple de photo

CONTINA



CONTINA
POÈLES À BOIS

ACCUMULATEUR PERFORMANT, DESIGN SOBRE.

À l'extérieur un design épuré, à l'intérieur une massive pierre accumulatrice de chaleur. CONTINA ressemble visuellement au RIKA BACK – la différence « massive » étant l'accumulateur : Le RIKA POWERSTONE stocke la chaleur comme un poêle de masse à l'ancienne pendant 24 heures. Malgré ces avantages non négligeables, CONTINA se révèle léger et compact. Un poêle à accumulation peut être si beau et si élégant !



En option



Dimensions	H x L x P 1336 x 505 x 435 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4-8 kW / 6 kW
----------------------------	---------------

Masse d'accumulation	150kg
-----------------------------	-------

Corps	noir
--------------	------

Habillage latéral

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

Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be

FORMA



POÈLES À BOIS
FORMA & ALPHA II

SIMPLEMENT CONÇU POUR LES COINS.

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

Dimensions H x L x P
1541 x 584 x 584 mm

Puissance thermique 3,5-7 kW / 6 kW

MASSE D'ACCUMULATION (en option)

Raccordement du conduit
de fumée en haut 75 kg
Raccordement du conduit
de fumée latéral/à l'arrière 60 k

Corps noir

Habillage latéral

Manteau en acier noir

Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be



ALPHA II



UN BEAU CLASSIQUE.

Un poêle à bois au look classique - 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...

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

Puissance thermique 3,5-7 kW

Corps noir, métallique

Habillage latéral

Pierre ollaire, manteau en acier noir,
manteau en acier métallique

Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be



BACK



CUISINER AVEC PASSION.

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.

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, décor crème,
manteau en acier noir,
décor effet rouillé métallique

Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be



COOK



CUISINER AVEC PASSION.

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

Dimensions	H x L x P 1030 x 505 x 435 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique 3-6 kW

Corps noir

Habillage latéral

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

Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be



FOYER MODULAIRE

POÊLES-CHEMINÉES DESIGN



LA VARIABILITÉ : C'EST CE
QUE NOUS SOUHAITONS.
DÉCOUVREZ NOS POÊLES À BOIS AU DESIGN
AGRÉABLES ET AUX STYLES QUI
LEURS SONT PROPRES



+ VITRE PROPRE

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

+ FLEXIBILITÉ MAXIMALE

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

+ MAINTENANCE AISÉE

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

+ UTILISATION CONFORTABLE

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

+ ATMOSPHÈRE INCOMPARABLE

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

+ CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE

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

+ CHALEUR AGRÉABLE

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

AMBIA

POÊLES-CHEMINÉES DESIGN AMBIA



CARACTÈRE ET FLEXIBILITÉ.

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

Dimensions H x L x P
1764 x 946 x 544 mm

Puissance thermique 4-8 kW

Corps noir

Habillage latéral

Pierre ollaire, pierre blanche,
manteau en acier noir, bloc de béton

**Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be**



En option

Plaques de sol pour le poêle-cheminée AMBIA, verre transparent, grille blanche grise disponibles en option. Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

SYMBIA



SYMBIA POÊLES-CHEMINÉES 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.

Dimensions	H x L x P 1764 x 840 x 616 mm
-------------------	----------------------------------

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

Corps	noir
--------------	------

Habillage latéral

Pierre ollaire, pierre blanche,
manteau en acier noir, bloc de béton

**Détails p. 61 ou dans le
configurateur de poêle disponible
sur rika.be**



En option

Plaques de sol pour le poêle-cheminée AMBIA, verre transparent, grille blanche grise disponibles en option. Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

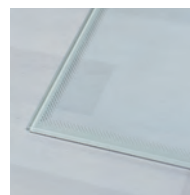
PLAQUES DE SOL RIKA

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

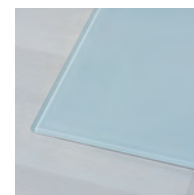
- + LE JOINT ÉTANCHE PÉRIPHÉRIQUE EMPÊCHE L'INFILTRATION DE SALETÉ, D'HUMIDITÉ OU DE PARTICULES INCANDESCENTES SOUS LA PLAQUE DE SOL
- + PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES OU LE FEU
- + POSITION PLUS SÛRE, PLUS STABLE DU POÊLE
- + ÉGALEMENT DISPONIBLE COMME PLAQUE EN ACIER NOIRE OU MÉTALLIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

	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**



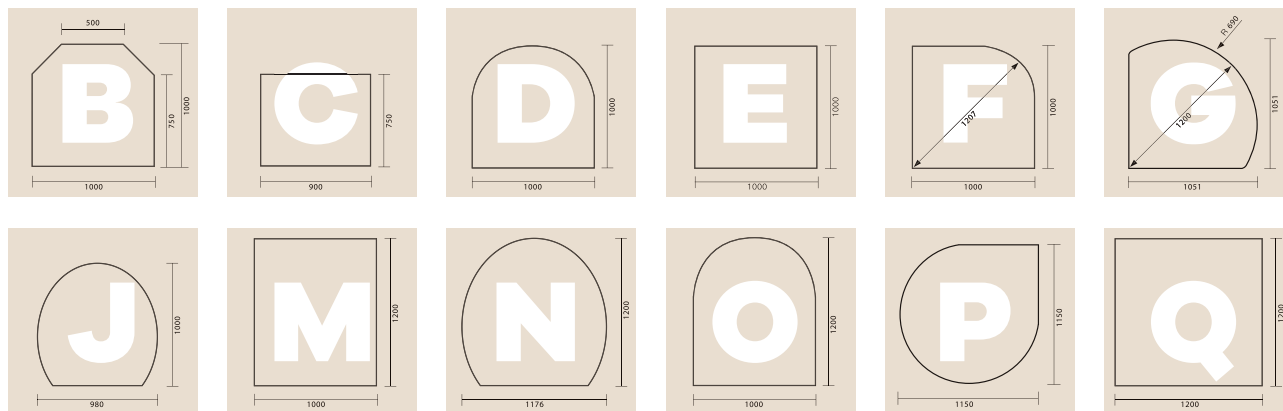
**VERRE FUMÉ -
GRILLE GRISE**



JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

TAILLES & FORMATS



Variantes d'équipement et accessoires en option avec supplément de prix.

CONDUITS DE FUMÉE RIKA

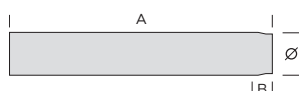
RACCORDEMENT DE CHEMINÉE SÉCURITAIRE. Les CONDUITS DE FUMÉE originaux RIKA sont fiables, résistants, durent longtemps et répondent précisément aux exigences des modèles de poêles RIKA. L'entreprise applique des exigences aussi strictes à la qualité des tubes qu'à celle des poêles.

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

CONDUITS DE FUMÉE

100 cm 50 cm 25 cm

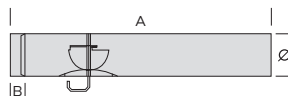
Ø	A	A	A	B
100 mm	1000	500	250	50
130 mm	1000	500	250	50
150 mm	1000	-	250	50



CONDUITS DE FUMÉE avec vanne papillon

100 cm 50 cm 25 cm

Ø	A	A	A	B
100 mm	-	-	-	-
130 mm	1000	-	250	50
150 mm	1000	-	250	50



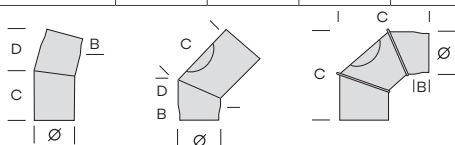
TUBE TÉLESCOPIQUE avec collier

Ø	A (EXTENSIBLE)
100 mm	500 (300)
130 mm	400 (300)
150 mm	400 (300)



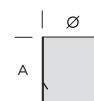
GENOU

Ø	ANGLE	C	D	B
100 mm (rigide)	15°	150	120	50
100 mm (rigide)	45°	150	120	50
100 mm (rigide)	90°	175	-	50
130 mm (rigide / continu)	45°	180	135	50
150 mm (rigide / continu)	45°	180	140	50
130 mm (rigide / continu)	90°	250	-	50
150 mm (rigide / continu)	90°	250	-	50



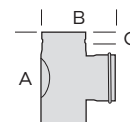
TUYAU DE CONDENSAT large des deux côtés

Ø	A	A
100 mm	130	-
130 mm	130	200
150 mm	130	200



RACCORD EN T

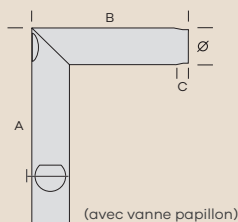
Ø	A	B	C
100 mm	250	180	50



ENSEMBLE CONDUIT DE FUMÉE

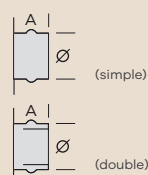
TUYAU D'ANGLE

Ø	A	B	C
100 mm	635	300	50
130 mm	700	450	50
150 mm	700	450	50



MANCHETTE

Ø	A
100 mm (simple)	115
130 mm (double)	115
150 mm (double)	115



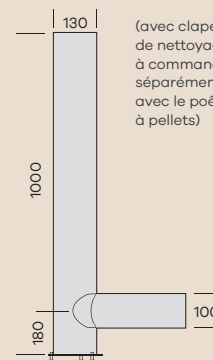
ROSETTE

Ø	A STAND.	LARGE, PLATE	D
100 mm	170	200	103
130 mm	195	230	135
150 mm	210	265	157



TUYAU VERTICAL

(avec clapet de nettoyage, à commander séparément avec le poêle à pellets)



DONNÉES TECHNIQUES

SURFACES RIKA

PIERRE¹⁾



Pierre blanche



Pierre oilaire



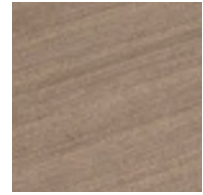
Grès cappuccino



Quartz anthracite

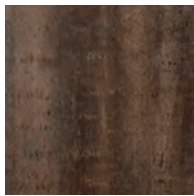


Bloc de béton*

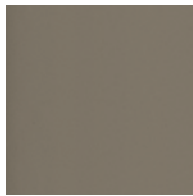


Pierre wengne

REVÊTEMENTS LATÉRAUX



Décor effet rouillé



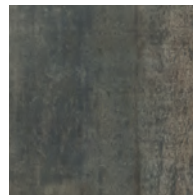
Décor crème



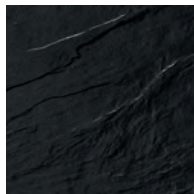
Décor verre noir



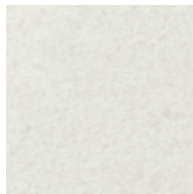
Manteau en acier noir / Alu noir



Décor effet rouillé métallique



Décor effet structuré noir



Décor blanc



Manteau en acier métallique

DONNÉES TECHNIQUES

COULEURS FACADES



noir



métallique

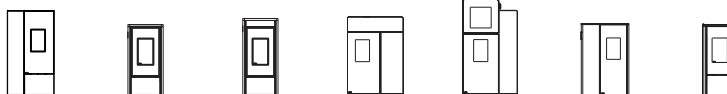
* La couleur et la structure des surfaces peuvent varier et cela ne constitue aucun motif de réclamation. Pour obtenir une surface régulière, nous recommandons une peinture à base de silicone et d'acrylique résistante à la chaleur avec une absorption de mouvements de 7,5 % minimum (non comprise dans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

VARIANTES GRÈS



1) Vous remarquez certainement que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, votre poêle est donc une pièce unique. Il n'est donc pas possible de commander un grain de pierre particulier.

DONNÉES TECHNIQUES



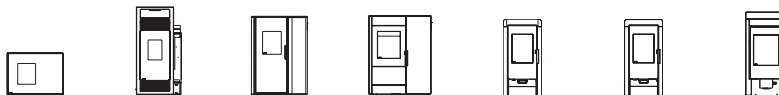
MODÈLES	CONNECT PELLETT	PRIMO 6 kW	PRIMO 8 kW	DOMO	DOMO BACK	SONO	LIVO
Corps : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2
Manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	2	-	2	2
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) grès cappuccino, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton, (6) pierre en grès wenge	-	-	-	1,2,3	1,2,3	1,3	-
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	-	-	2,3	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	6	8	10	10	7	6
Puissance thermique minimale [kW]	2,5	2,5	2,5	3	3	2,5	2,5
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A++	A+	A+	A++
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	50 - 220	50-160	50-220	70 - 260	70-260	50-190	50 - 160
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/~kg]	34/~22 58/~38 ⁴⁾	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾	76/~50	56/~36	39/~25	31/~20
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6	≤ 1,3
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau [kg]	en cours d'examen	en cours d'examen	en cours d'examen	170/175 ³⁾	215	145/150 ²⁾	-
avec manteau en acier/aluminium [kg]	en cours d'examen	en cours d'examen	en cours d'examen	185/190 ³⁾	-	150/155 ²⁾	120/ 130 ²⁾
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	-	-	230/235 ³⁾	255	175/180 ²⁾	-
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	-	-	180/185 ³⁾	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	-	-	-	60	40	-	-
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	2	2	2	2	2	2	2
RLS (système de régulation d'air RIKA)	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	oui	-	-	oui	oui	oui	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	oui	oui	oui	-	oui	oui	-
MULTIAIR (quantité)	en option (1-2)	oui (1-2) ¹⁾	oui (1-2) ¹⁾	en option (1-2) oui (1) ³⁾	en option (1-2)	en option (1)	-
Raccordement électrique	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]	en cours d'examen	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]	en cours d'examen	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

DONNÉES TECHNIQUES

1) Variante MULTIAIR 2) Variante RAO 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT/F38 ; 5) variante RIKATRONIC3 ; 6) variante RIKATRONIC4 ; 7) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche ; 8) INSERT PELLETT ; 9) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique ; 10) avec plateau tournant ; 11) avec banc en bois ; 12) MIRO 6 kW

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

DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	INTERNO	REVIVO 125	PARO	INDUO II	NEX	SOL	IMPOSA
Corps : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	1,2	2	2	2
Manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	-	-	-	-
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) grès cappuccino, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton, (6) pierre en grès wenge	-	-	1,2,3	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	-	-	-	-	-	-
Données de puissance							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	7	6	8	10	8	8	10
Puissance thermique minimale [kW]	2,5	2,5	2,5	3	4	4	5
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	50 - 160	50 - 160	50 - 220	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/-kg]	36/~20	62/~40	47/~30	51/~33	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	≤ 1,6	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 2,4	-	-	-
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau [kg]	140+30 (socle)	120+40 (socle)	240/265 ¹⁾	305	120	120	160
avec manteau en acier/aluminium [kg]	-	-	245/270 ¹⁾	-	-	-	-
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	-	290/315 ¹⁾	345/385	245	195	290
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	-	-	65	60/100	130	90	155
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	2 en option, 3	2	1	1	1	1	1
RLS (système de régulation d'air RIKA)	-	-	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	-	oui	oui	-	-	oui ⁵⁾
RIKATRONIC4	-	-	-	-	oui ⁶⁾	oui ⁶⁾	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	oui	oui	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	oui (2) ¹⁾	-	-	-	-
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁵⁾
DISTANCES DE SÉCURITÉ							
par rapport à des objets non inflammables (a/b) [cm]	40/≥ dimension de montage	40/5	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/d) [cm]	80/20/120 ⁹⁾	80/non autorisé	80/10	80/20	80/20	80/20	80/20

1) Variante MULTIAIR 2) Variante RAO 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT/F38 ; 5) variante RIKATRONIC3 ; 6) variante RIKATRONIC4 ; 7) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche ; 8) INSERT PELLETT ; 9) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique ; 10) avec plateau tournant ; 11) avec banc en bois ; 12) MIRO 6 kW

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



MODÈLES		SUMO	FILO	COMO II	REVO II	CORSO	COSMO	MIRO	ROCO
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	2	2	2	2	2	1,2
Manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2	-	-	2	2,3	2	-
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) grès cappuccino, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton, (6) pierre en grès wenge		-	-	1,3	1,2,3	-	-	-	1,2,3
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre		2,3	2,3	-	-	-	-	2	-
DONNÉES DE PUISSANCE									
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	9	8	8	8	8	6	4/6	8
Puissance thermique minimale	[kW]	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 240	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50-110/ 50-160 ⁽²⁾	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 40/~26 ⁽²⁾	51/~33 34/~22 ⁽²⁾	60/~39 39/~25 ⁽²⁾	46/~30	39/~25	32/~21	55/~36 49/~32 ⁽¹⁾ 51/~33 ⁽²⁾
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 2,1	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,0/1,3 ⁽²⁾	≤ 1,9
POIDS (ENVIRON)									
sans manteau	[kg]	170/ 175 ⁽¹⁾	185	135/140 ⁽²⁾	140/145 ⁽²⁾	130	-	180	190/200 ⁽¹⁾ / 205 ⁽²⁾
avec manteau en acier/aluminium	[kg]	180/185 ⁽¹⁾	195	-	-	145	140	-	-
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	210/215 ⁽²⁾	225/230 ⁽²⁾	-	-	-	220/230 ⁽¹⁾ / 235 ⁽²⁾
avec manteau en pierre fine/verre	[kg]	195/200 ⁽¹⁾	210	-	-	-	-	200	-
Masse 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		2	2	2	2	2	2	2	2
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante		oui	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	oui	oui	-	oui	-	-
MULTIAIR (quantité)		oui (1) ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	oui (1) ⁽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	40/10 (>43 ⁽⁷⁾)
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	80/10

DONNÉES TECHNIQUES

1) Variante MULTIAIR 2) Variante RAO 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT/F38 ; 5) variante RIKATRONIC3 ; 6) variante RIKATRONIC4 ;
7) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche ; 8) INSERT PELLETT ; 9) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique ;
10) avec plateau tournant ; 11) avec banc en bois ; 12) MIRO 6 kW

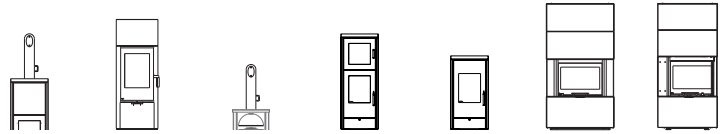
* DISTANCES DE SÉCURITÉ : POÈLES À PELLETS / POÈLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
FOYER MODULAIRE a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière



MODÈLES		LAVITA	ALUMO	FOX II	LOOK LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	1,2	2	2	2	2
Manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		-	-	-	2	2	2	2
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) grès cappuccino, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton, (6) pierre en grès wenge		1,2	1,2,3,6	1,2	-	-	-	-
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre		-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	10	8	8	8	8	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	5	4	4	4	4	4	4
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	120-260	90-210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à 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]	165	130	150	-	-	-	-
avec manteau en acier/aluminium	[kg]	-	-	-	110/135 ⁵⁾ / 160 ¹¹⁾	115/160 ¹¹⁾	145/155 ¹⁰⁾	175/185 ¹⁰⁾
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	300	245	260	-	-	-	-
avec manteau en pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	150	125	120	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant		1	1	1	1 ⁵⁾ ,3	1	1	1
RLS (système de régulation d'air RIKA)		oui	oui	oui	oui ⁵⁾	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	-	oui ⁵⁾	oui ⁵⁾	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	oui ⁶⁾
Décendrage de la grille basculante		-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)		-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique		-	-	230V/50Hz ⁹⁾	230V/50Hz ⁹⁾	-	-	230V/50Hz ⁹⁾
DISTANCES DE SÉCURITÉ								
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/20	80/20	80/20	80/15	80/10	80/15	80/15

1) Variante MULTIAIR 2) Variante RAO 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETS/F38 ; 5) variante RIKATRONIC3 ; 6) variante RIKATRONIC4 ;
7) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche ; 8) INSERT PELLETS ; 9) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique ;
10) avec plateau tournant ; 11) avec banc en bois ; 12) MIRO 6 kW

• **DISTANCES DE SÉCURITÉ :** POÊLES À PELLETS / POÊLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
FOYER MODULAIRE a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière



MODÈLES		CONTINA	FORMA	ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	1,2	2	2	2	2
manteau en acier / manteau en alu : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2	1,2	2	2	2	2
Manteau en pierre : (1) pierre ollaire, (2) grès cappuccino, (3) pierre blanche, (4) quartz anthracite, (5) bloc de béton, (6) pierre en grès wenge		-	-	1	-	-	1,3,5	1,3,5
Manteau décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre		2,3	-	-	2,3	2,3	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale [kW] (selon DIN 18891)	[kW]	8	7	7	8	6	8	8
Puissance thermique minimale [kW]	[kW]	4	3,5	3,5	4	3	4	4
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	90 - 210	70 - 190	70 - 190	90 - 210	70 - 160	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]	270	-	115	150	115	320	325
avec manteau en acier/aluminium	[kg]	300	150	115	180	135	365	365
avec manteau en pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	155	-	-	500	455
avec manteau en pierre fine/verre	[kg]	300	-	-	180	135	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	150	60/75	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant (DIBT), (3) dépendant de l'air ambiant		1	1	3	1	1	1	1
RLS (système de régulation d'air RIKA)		oui	oui	-	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		oui ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-
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]	80/10	80/15	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

1) Variante MULTIAIR 2) Variante RAO 3) Variante RAO MULTIAIR 4) CONNECT PELLETT/F38 ; 5) variante RIKATRONIC3 ; 6) variante RIKATRONIC4 ;
7) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche ; 8) INSERT PELLETT ; 9) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique ;
10) avec plateau tournant ; 11) avec banc en bois ; 12) MIRO 6 kW

• **DISTANCES DE SÉCURITÉ:** POÊLES À PELLETS / POÊLES À BOIS a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
FOYER MODULAIRE a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière





Importateur RIKA en Belgique, les Pays-Bas et le Luxembourg

Stroomop

Kattestraat 81 - B-8520 Kuurne

+32 (0)56 / 72 36 30 | info@stroomop.be | www.stroomop.be

RIKA.BE