



**DES MOMENTS DE CHALEUR.
DES MOMENTS DE BIEN-ÊTRE.
DES MOMENTS POUR VOUS CHEZ VOUS.**

CONTENU

INNOVATIONS

- 6 REGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR
- 7 GRILLE DE DECENDRAGE
BASCULANTE / FONCTIONNEMENT
EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN.
- 8 TOUCH DISPLAY / RIKA FIRENET
- 9 RIKA VOICE
- 10 RIKA MULTIAIR
- 12 RIKA CONFIGURATEUR
- 56 RIKATRONIC3
- 57 RIKATRONIC4

POÊLES À BOIS ET POÊLES À GRANULÉS MODULAIRES

- 18 CONNECT PELLETT
- 20 CONNECT PELLETT EDGE
- 22 CONNECT WOOD
- 24 MODULES COMPLÉMENTAIRES

POÊLES À GRANULÉS

- 28 DOMO
- 30 DOMO BACK
- 32 SONO
- 33 SUMO
- 34 FILO
- 35 COMO II
- 36 REVO II
- 37 CORSO
- 38 COSMO
- 39 LIVO
- 40 PRIMO 6 KW
- 41 PRIMO 8 KW

INSERTS DE CHAUFFE

- 44 INSERT À GRANULÉS POUR
POÊLE DE MASSE
- 46 INTERNO

POÊLES MIXTES

- 50 PARO
- 52 INDUO II

POÊLES À BOIS

- 58 NEX
- 59 SOL
- 60 IMPOSA
- 61 LAVITA
- 62 ALUMO
- 63 FOX II
- 64 LOOK
- 66 STEP
- 67 SWING
- 68 FORMA
- 69 ALPHA II
- 70 BACK
- 71 COOK

POÊLES À BOIS DESIGN

- 74 AMBIA
- 76 SYMBIA

DONNÉES TECHNIQUES

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

LEGENDE DES PICTOGRAMES



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

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



ÉCRAN TACTILE

L'écran tactile intuitif vous permet de piloter toutes les fonctionnalités de votre poêle en toute simplicité.



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT D

indépendant de l'air ambiant selon les normes allemandes (DIBt).



PIVOTANT

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



DYNAMIC-AIR-REGULATION

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



TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

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



GRILLE DE DECENDRAGE BASCULANTE

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



COMPARTIMENT DE CUISSON

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



RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉES SUR LE DESSUS

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



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

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



PAQUET D'ACCUMULATION

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

RIKA INNOVATIONS



RIKA FIRENET

Commande mobile via Internet et réseau domestique sans fil.



RIKATRONIC3

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



RIKA MULTIAIR

Permet de chauffer jusqu'à deux pièces supplémentaires via des gaines de raccordement et souffleries à convection.



RIKATRONIC4

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



RIKA VOICE

Commande vocale pour poêles dotés de RIKA FIRENET.

NOS GARANTIES. VOS AVANTAGES.

Chaque poêle RIKA est une pièce autrichienne originale.
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**

+
**ÉCONOMIE MAXIMALE
ET CONFORT DU LEADER
DE L'INNOVATION**

+
**SÉCURITÉ OPTIMALE
ET DURABILITÉ**

+
**DESIGN INTEMPOREL,
INTÉGRATIF**

+
**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**



**« TOUT CE QUI
NOUS CARACTÉRISE
SE RETROUVE DANS
LES DÉTAILS DE
NOS POÊLES. »**

Karl Stefan Riener, Karl Philipp Riener

PLUS DE 70 ANS

1951 – 2024

**NOUS NE NOUS
REPOSONS PAS
SUR NOS ACQUIS.**

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 aujourd'hui une entreprise familiale autrichienne et nous sommes toujours profondément attachés à notre pays. En tant que leader du marché en termes d'innovation et de qualité, notre équipe est composée de collaboratrices et de collaborateurs hautement qualifiés, dont 20 se consacrent à la recherche et au développement.



Plus d'informations
sur rika.ch



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

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

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

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

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

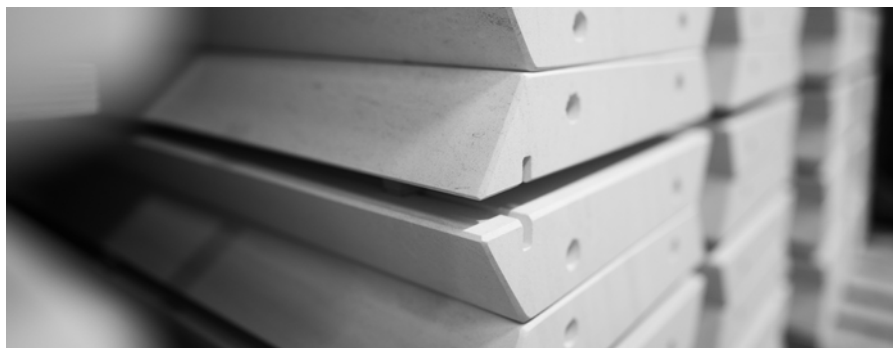
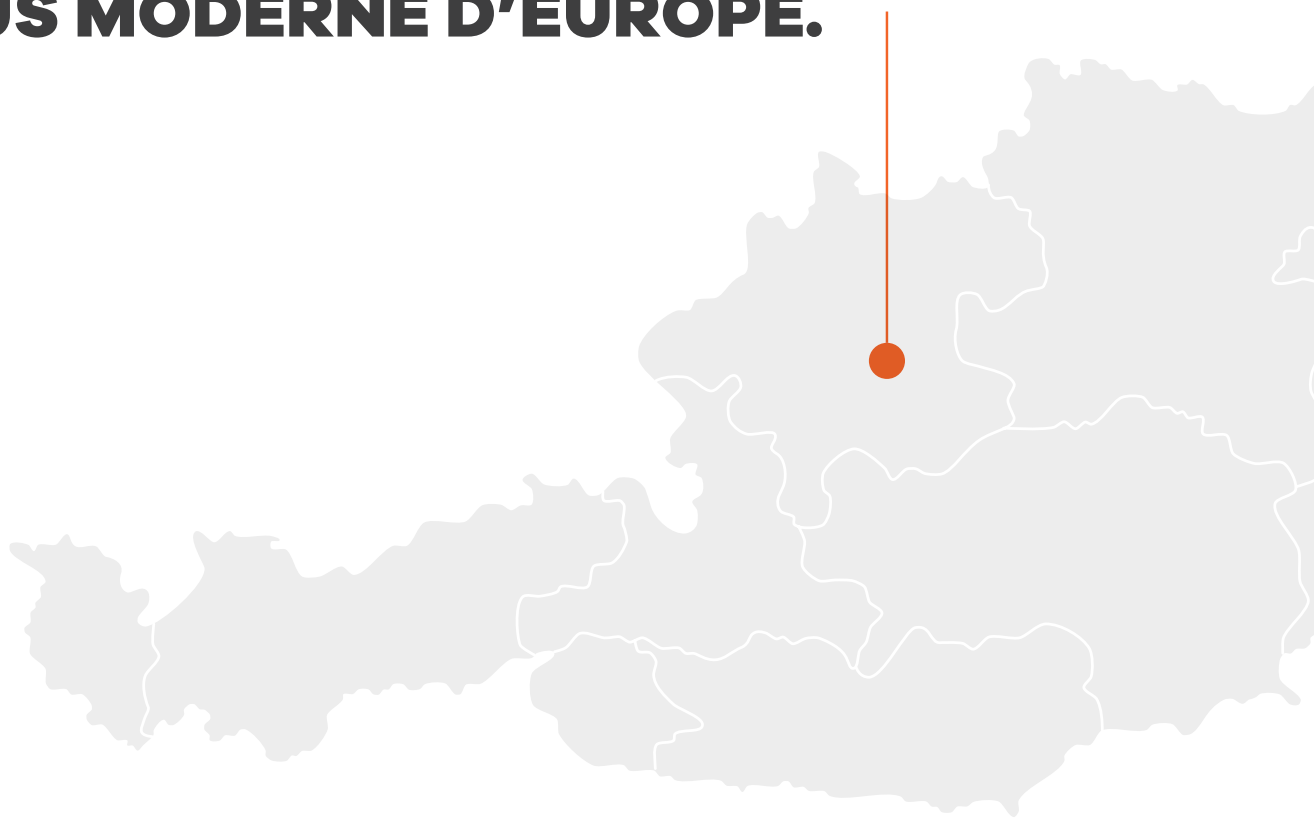
Nos poêles incarnent **l'authenticité, la passion** et **la nostalgie** tout comme le feu – ils sont tendance et sont adaptés à notre style de vie.

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

Karl Stefan Riener
Gérant de RIKA

Karl Philipp Riener
Gérant de RIKA

ADLWANG, HAUTE-AUTRICHE. **LA FABRIQUE DE POÊLES À BOIS LA PLUS MODERNE D'EUROPE.**



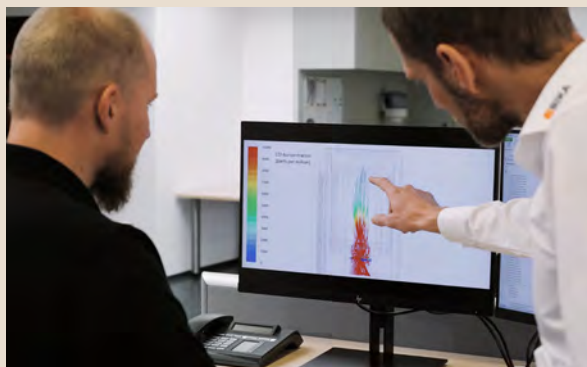
ADLWANG

1951 – 2024

Chaque poêle RIKA utilisé dans le monde provient de la commune d'Adlwang en Haute-Autriche.

Rien qu'en 2022, près de 40 000 poêles y ont été fabriqués. Plus de 90 % de la production est exportée. Les poêles fabriqués à Adlwang apportent chaleur et confort dans toute l'Europe, mais aussi outre-mer comme en Nouvelle-Zélande, en Corée ou en Bolivie. Depuis 2006, RIKA assure sa production dans la commune d'Adlwang, à près de 20 km du siège social situé à Micheldorf. La fabrication des poêles à pellets, poêles mixtes et poêles-cheminées de haute qualité RIKA a lieu selon des procédés de production de pointe, dans une usine d'une superficie supérieure à 11 000 m².





PARCE QUE NOUS INVESTISSONS DANS LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT DEPUIS LA CRÉATION DE NOTRE SOCIÉTÉ, NOUS SOMMES AUJOURD'HUI LES LEADERS EN MATIÈRE D'INNOVATION SUR LE MARCHÉ EUROPÉEN.



INNOVATIONS

REGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR

VOTRE POÊLE S'ADAPTE.



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

Les conditions d'installation de votre poêle ainsi que les conditions météorologiques peuvent influencer la quantité d'air entrant et donc le processus de combustion. Le système DAR règle automatiquement et de manière flexible la vitesse de la soufflerie et assure ainsi un fonctionnement encore plus silencieux, une flamme particulièrement belle et calme et une combustion optimisée.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de Regulation Dynamique de l'Air :

CONNECT PELLET	Page 18	COMO II	Page 35	PRIMO 8 kW	Page 41
CONNECT PELLET EDGE	Page 20	REVO II	Page 36	INSERT À GRANULÉS POUR POÊLE DE MASSE	Page 44
DOMO BACK	Page 30	COSMO	Page 38	PARO	Page 50
SONO	Page 32	PRIMO 6 kW	Page 40		

GRILLE DE DECENDRAGE BASCULANTE



L'ENTRETIEN DE VOTRE POELE EST FACILITÉ.

Les poêles à granulés 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, qui nettoie le bac de combustion toutes les heures, permet en outre de limiter au maximum le nettoyage manuel.



Les poêles RIKA suivants sont équipés de la grille de decendrage basculante :

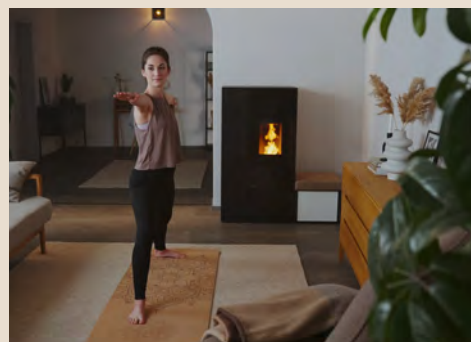
CONNECT PELLETT	Page 18	DOMO BACK	Page 30	INSERT À GRANULÉS POUR POÊLE DE MASSE	Page 44
CONNECT PELLETT EDGE	Page 20	SONO	Page 32	PARO	Page 50
DOMO	Page 28	SUMO	Page 33	INDUO II	Page 52

FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN.

VOTRE POELE EST SILENCIEUX EN FONCTIONNEMENT.

Un moteur à entraînement permanent est utilisé pour l'acheminement automatique des granulés dans la chambre de combustion.

Grâce au moteur de vis sans fin à entraînement continu, le bruit cadencé des poêles à granulés traditionnels est supprimé. La vis sans fin tourne en permanence et est donc extrêmement silencieux. La surveillance continue du courant du moteur ainsi que la précision et la fiabilité constituent d'autres avantages essentiels. En tant que fabricant haut de gamme, RIKA utilise exclusivement l'entraînement à variation continue, particulièrement silencieux et de grande qualité, pour l'ensemble de sa gamme de poêles à granulés et de poêles mixtes !



Tous les poêles à granulés, les inserts de chauffe et les poêles mixte RIKA sont équipés d'un fonctionnement en continu de la vis sans fin.

ÉCRAN TACTILE

PILOTEZ VOTRE POÊLE AVEC L'ÉCRAN TACTILE.

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



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

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

INNOVATIONS

RIKA FIRENET 2E GÉNÉRATION



PILOTEZ VOTRE POÊLE À DISTANCE.

Avec RIKA FIRENET, pilotez et réglez votre poêle à granulés 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.ch

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



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

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

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



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

« ALEXA, ALLUME MON POÊLE. »

Utilisez les instructions vocales d'Alexa pour chaque poêle équipé de RIKA FIRENET (en option) afin de piloter votre poêle à granulés ou votre poêle mixte RIKA vocalement. Les installations existantes, qui disposent déjà de RIKA FIRENET, peuvent également être complétées gratuitement par RIKA VOICE.

« ALEXA, RÉGLE MON POÊLE À 22 DEGRÉS. »

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

LA FAMILLE RIKA VOICE

Les modèles suivants peuvent être commandés via RIKA VOICE*:



Plus d'informations sur rika.ch

CONNECT PELLETT	Page 18	FILO	Page 34	PRIMO 6 kW	Page 40
CONNECT PELLETT EDGE	Page 20	COMO II	Page 35	PRIMO 8 kW	Page 41
DOMO	Page 28	REVO II	Page 36	INSERT À GRANULÉS POUR POÊLE DE MASSE	Page 44
DOMO BACK	Page 30	CORSO	Page 37	INTERNO	Page 46
SONO	Page 32	COSMO	Page 38	PARO	Page 50
SUMO	Page 33	LIVO	Page 39	INDUO II	Page 52

* Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET.

RIKA MULTIAIR



CHAUFFEZ JUSQU'À TROIS PIÈCES À LA FOIS.

PROFITEZ VRAIMENT DE VOTRE POËLE

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

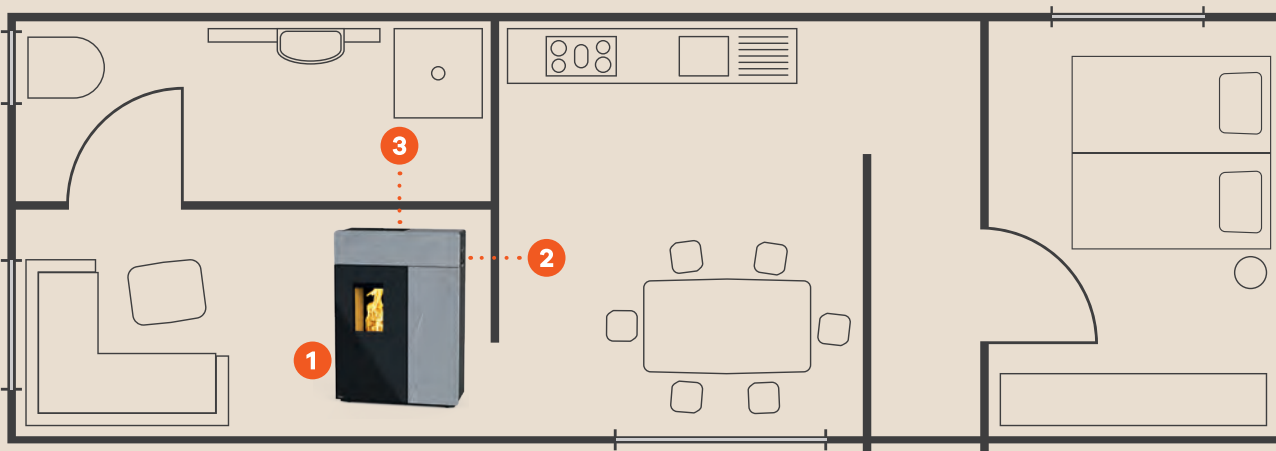
„RIKA MULTIAIR achemine l'air de convection réchauffé à l'aide d'une gaine jusqu'à deux autres pièces. La pièce, où se trouve le poêle, est chauffée principalement par la chaleur rayonnante et la convection naturelle.“

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 POËLE



Plus d'informations sur rika.ch



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.



Blanc



Noir

**LA SORTIE DESIGN
DE MULTIAIR.**

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKA MULTIAIR :

TYPE DE POËLE	MULTIAIR	PUISSANCE MULTIAIR* en kW	QUANTITÉ MULTIAIR* en m ² /h	
CONNECT PELLET	2 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 18
DOMO	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
PRIMO 6 KW	1x standard, 2x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 40
PRIMO 8 KW	1x standard, 2x en option	0,6 - 2,8	50 - 170	Page 41
INSERT À GRANULÉS POUR POËLE DE MASSE	2 x en option	0,5 - 3,4	55 - 185	Page 44
PARO	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 190	Page 50

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

CONFIGURATEUR RIKA

CONFIGUREZ VOTRE POÊLE DE VOS RÊVES - EN SEULEMENT QUELQUES CLICS

QUEL EST LE POÊLE QUI VOUS FAIT „CLIC“ ?

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

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

VISUALISEZ VIRTUELLEMENT VOTRE POÊLE CHEZ VOUS

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

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

1



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

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.

2



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

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.





Bilder: © FORT 07

Maison privée | Wavre, Belgique

Poêle : RIKA CONNECT PELLETT, RIKA INTERNO

VIVRE ET TRAVAILLER DANS UNE MAISON DE MAÎTRE

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

Village de chalets | Mühlviertel, Autriche

Poêle : RIKA LOOK

VACANCES EN FORÊT DANS LE RAMENAI

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

#RIKA FEELING



Vers le blog :

rika.ch/fr/blog/news



Bilder: © Markus Kohlmayr

Maison privée | Waldviertel, Autriche
Poêle : RIKA DOMO

WEEK-END DANS LE WALDVIERTEL

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



Bilder: © Ramenai.at

POÊLES À BOIS ET POÊLES À GRANULÉS 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 de décliner les meubles chauffants 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 granulés et poêles à bois garantissent un fonctionnement neutre en CO₂.

+ HAUTE FLEXIBILITÉ À LONG TERME

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

+ CONFORT MAXIMAL

Grâce à des technologies innovantes, vous prendrez plaisir à chauffer votre maison. Une utilisation simple et des processus automatisés vous assurent une chaleur agréable très rapidement.

+ HAUTE QUALITÉ DE VIE

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

CONNECT PELLET

POÉLES MODULAIRES



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

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



F22 Aluminium noir



F38 Aluminium noir

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

Puissance thermique	2,5 – 8 kW
----------------------------	------------

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

Contenance du réservoir à granulés	
CONNECT PELLETT/F22	34 l/-22 kg
CONNECT PELLETT/F38	58 l/-38 kg

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

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de 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 rétractable assure un design clair et rectiligne.



Combinaison représentée

CONNECT PELLET EDGE

POÉLES MODULAIRES



UN ESPACE PLUS AGREABLE.

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



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir

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 granulés

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

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

Habillage

Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9



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



Combinaison représentée

CONNECT WOOD

POÉLES MODULAIRES



AUCUNE LIMITE : CHALEUR ET DESIGN.

Les éléments de CONNECT WOOD, disponibles dans diverses versions et possibilités de combinaisons, s'intègrent harmonieusement dans tous les styles d'habitat. Le banc avec coussin crée une atmosphère chaleureuse et, avec le paquet d'accumulation de chaleur en option, invite à profiter de la chaleur agréable pendant des heures. Sa vue d'angle offre une perspective particulière sur le jeu des flammes.



Acier noir



Acier noir avec paquet
d'accumulation

Dimensions	H x L x P
CONNECT WOOD	1340 x 420 x 420 mm
AVEC PAQUET D'ACCUMULATION	1695 x 420 x 420 mm

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

MASSE D'ACCUMULATION THERMIQUE (en option)

Raccordement du conduit
de fumée sur le dessus 75 kg

Raccordement du conduit
de fumée latéral/à l'arrière 60 kg

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

Habillage

Acier noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle
disponible sur configurator.rika.ch/fr



Combinaison représentée

MODULES COMPLÉMENTAIRES

UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS.

+ DIFFÉRENTS MODULES DISPONIBLES

Le système modulaire CONNECT ouvre un nouveau concept de décoration intérieure qui tient compte de la personnalité de chacun. Complétez votre poêle selon vos envies avec nos éléments complémentaires :

- Corps en 2 largeurs et 3 hauteurs
- Bancs en 2 largeurs
- Panneaux arrière
- Inserts
- Portes en 4 décors standards ou personnalisables
- Tiroirs en décor chêne ou noix
- Coussins en 6 couleurs

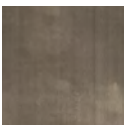
CRÉEZ PLUS D'ESPACE DE RANGEMENT ET UNE AMBIANCE AGRÉABLE.

POÊLES MODULAIRES



+ Choisissez la couleur des coussins parmi 6 variantes de revêtements intemporels :

Les coussins vous permettent de transformer le banc CONNECT en une assise élégante et confortable.



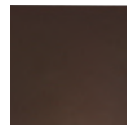
Cuir vintage



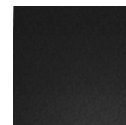
Tissu gris clair



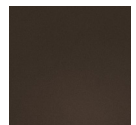
Alcantara bleu



Cuir marron foncé



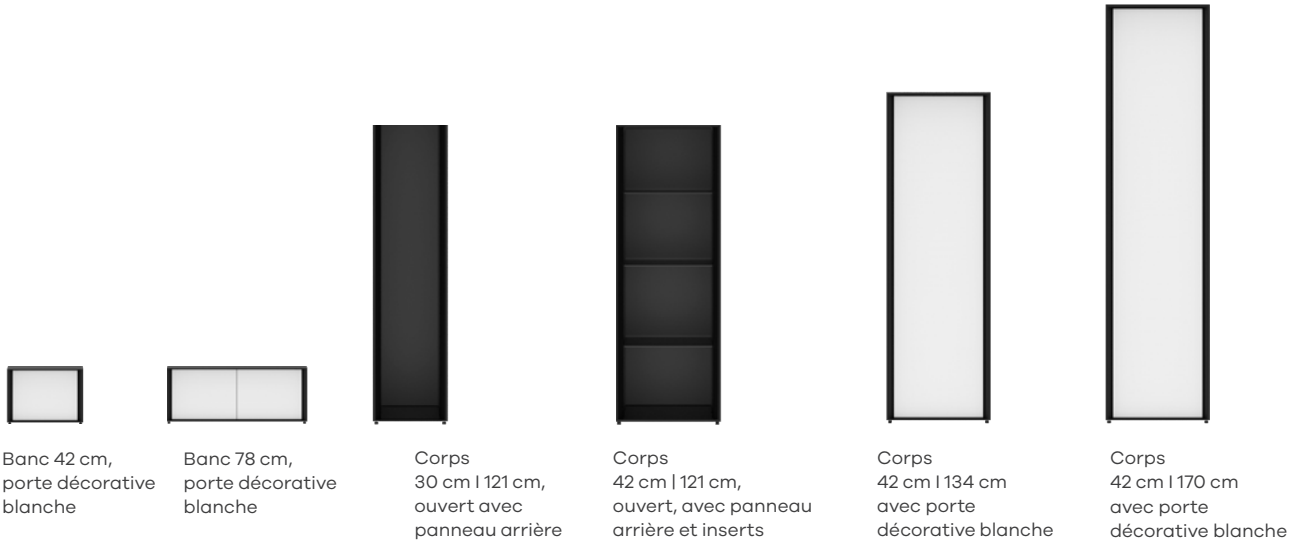
Tissu noir



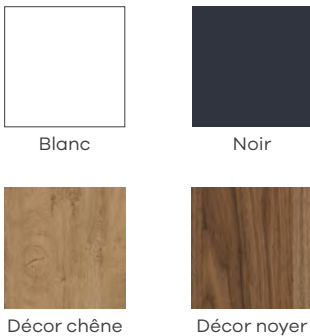
Alcantara brun

+ ELEMENTS INDIVIDUELS COMPLEMENTAIRES

Ludiques et variables, les caissons et les bancs 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 inserts ainsi que des portes décoratives (quatre décors standards ou habillages personnalisables). Il en va de même pour les bancs, disponibles en deux largeurs (42 cm et 78 cm).



Choisissez par 4 décors modernes :



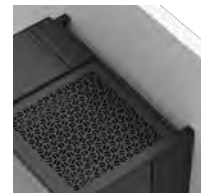
Weitere Extras:



Tiroir pour banc (uniquement décor chêne ou décor noyer)



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



Cache en option pour un raccordement mural élégant.

+ OU RÉALISEZ VOTRE PROPRE HABILLAGE :

Vous voulez encore plus de personnalisation ?

Nous vous fournissons les plans et les ferrures nécessaires pour réaliser votre propre habillage de porte.



POÊLES À GRANULÉS

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





+ CONFORT MAXIMAL

Avec l'écran tactile, vous pouvez piloter votre poêle à granulés de manière intuitive. Vous pouvez également le gérer très simplement via les équipements RIKA FIRENET et RIKA VOICE.

+ CONSOMMATION DE COURANT MOINDRE

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

+ REMPLISSAGE DU RESERVOIR A GRANULÉS

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

+ EFFORT MINIMAL

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

+ TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR*

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

+ FONCTIONNEMENT PEU BRUYANT

Le convoyage en continu des granulés, 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 granulés disparaît grâce au moteur de vis sans fin à entraînement continu.

+ ALLUMAGE RAPIDE

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

+ RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR SANS TOURBILLON DE POUSSIÈRE

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

+ CHAUFFAGE ÉCO-LOGIQUE

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

*selon le modèle

DOMO

POÈLES À GRANULÉS



LE HIGH-TECH SOUS SA FORME LA PLUS ABOUTIE.

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



En option

En option

En option

En option



Pierre blanche



Pierre ollaire



Décor verre noir



Acier noir



Décor blanc

Dimensions H x L x P
1121 x 793 x 432 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 4,3 kW

Contenance du réservoir à granulés 76 l/~50 kg

Corps noir

Habillage

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

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR



reddot award 2016
winner

DOMO BACK

POÉLES À GRANULÉS



PROFESSIONNEL DE LA CUISSON.

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



Pierre blanche



Pierre ollaire

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

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 3,7 kW

Contenance du réservoir à granulés 56 l/-36 kg

Corps noir

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de 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



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 sa forme compacte, toutes les innovations RIKA - telles que le grand réservoir à granulés, 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 En option

Dimensions	H x L x P
SONO	1051 x 694 x 390 mm
SONO RAO	1051 x 694 x 470 mm

Puissance thermique 2,5 – 7 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 – 1,8 kW

Contenance du réservoir à granulés 39 l/-25 kg

Corps noir

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire, aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de 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



POÊLES À GRANULÉS

PLAISIR DURABLE DEVANT LE CRÉPITEMENT DES FLAMMES.

Profitez du crépitement reposant, agréable et naturel des flammes pendant longtemps : grâce au très grand réservoir à granulés du SUMO, vous ne devrez pas penser tout de suite au prochain remplissage. Le décendrage automatique de la grille basculante et beaucoup d'autres innovations 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
----------------------------	------------

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

Contenance du réservoir à granulés	
SUMO	69 l/-45 kg
SUMO RAO	46 l/-30 kg
SUMO MULTIAIR	56 l/-37 kg

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

Habillage

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

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR



SIMPLE ET POURTANT POLYVALENT.

Ardoise noble ou verre froid, décor spécial avec effets rouillés ou habillage aluminium 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 granulés

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

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

Habillage

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

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

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

COMO II



POÈLES À GRANULÉS

À LA FOIS INTEMPOREL ET MODERNE.

Délicatesse, sobriété et unicité : le COMO II est synonyme d'esthétique indémodable. Sa flamme large et tranquille offre un silence exceptionnel, son corps est revêtu d'un habillage 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

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

Puissance thermique	2,5 – 8 kW
----------------------------	------------

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

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

Habillage	Pierre blanche, pierre ollaire
------------------	--------------------------------

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKA DAR à la page 6
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9

REVO II

POÊLES À GRANULÉS



L'ART DE LA SIMPLICITÉ.

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



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

Puissance thermique	2,5 - 8 kW
----------------------------	------------

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

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

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKA DAR à la page 6
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9



LA BEAUTÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Découvrez la nouvelle forme du feu : la forme arrondie du CORSO est soulignée par la vitre panoramique courbée. Malgré sa forme élancée, un réservoir à granulés 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 granulés	46 l/-30 kg
---	-------------

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

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9



En option

En option

COSMO

POÈLES À GRANULÉS



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 granulés et l'écran tactile intégré le rendent particulièrement simple à utiliser.



En option En option

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

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

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

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

Habillage
Aluminium blanc, aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9



SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.

Des petites subtilités distinguent le poêle LIVO des autres poêles à granulés : Son réservoir à granulés 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



En option

Dimensions	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 granulés	31 l / ~20 kg
---	---------------

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

Habillage

Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

PRIMO 6 KW

POÊLES À GRANULÉS



LES BIENFAITS DE LA SIMPLICITÉ.

Le poêle à granulés PRIMO incarne la discrétion sans aucun compromis en matière de qualité et fonctionnalité. Il est disponible en deux dimensions : 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.



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 - 2,8 kW

Contenance du réservoir à granulés

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 Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de 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



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 granulés

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 Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de 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

INSERTS DE CHAUFFE

**NOUS RESPECTONS L'AMBIANCE DE VOTRE
HABITATION CHALEUR, HARMONIE ET CHARME
ASSOCIÉS À UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.**





+ FONCTIONNEMENT ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

La technologie des granulés la plus moderne offre tout le confort nécessaire – de l’acheminement continu des granulés à l’alimentation automatique en air, la combustion se régule d’elle-même et tire le maximum du combustible.

+ INTÉGRATION SANS FAILLE

Les inserts de chauffe sont directement intégrés dans l’élément mural. Avec leur aspect discret, ils s’intègrent harmonieusement dans l’environnement et attirent directement le regard sur le jeu de flammes.

+ CHALEUR DURABLE

La technologie de combustion futuriste des inserts de chauffe RIKA garantit un fonctionnement écologique à long terme et des émissions minimales. Le combustible bois est neutre pour le climat, repousse et provient d’une production régionale.

+ UN CHAUFFAGE EFFICACE

Les inserts de chauffage sont très économiques à l’usage : le processus de combustion automatique optimisé, la consommation électrique minimale d’environ 20 watts en mode chauffage de régulation et la possibilité de chauffer plusieurs pièces grâce à MULTIAIR (en fonction du modèle) entraînent des coûts minimes pour un bénéfice élevé en même temps.

+ COMMANDE CONVIVIALE

La commande est simple et intuitive via l’écran tactile et, sur demande, via la commande en ligne ou vocale. Cela garantit un confort maximal et permet de chauffer indépendamment du temps et du lieu où vous vous trouvez.

+ UN MINIMUM DE BRUIT

Grâce au moteur de vis sans fin à entraînement continu et à l’absence de ventilateur de convection, les inserts de chauffe RIKA sont très silencieux en fonctionnement.

INSERT À GRANULÉS POUR POÊLE DE MASSE

INSERTS DE CHAUFFE





- + CAPACITÉ DE CHAUFFAGE CONSTANTE
- + HAUTEUR DE REMPLISSAGE ERGONOMIQUE
- + UTILISATION SIMPLE
- + ALLUMAGE PAR PRESSION SUR UN BOUTON
- + ÉMISSION DE CHALEUR CIBLÉE
- + NETTOYAGE SIMPLE
- + PORTER DU BOIS N'EST PAS NÉCESSAIRE
- + CHAUFFAGE AVEC CONTRÔLE DES PLAGES HORAIRES
- + EFFICACITÉ NETTEMENT PLUS ÉLEVÉE
- + ÉMISSIONS LES PLUS FAIBLES
- + MULTIAIR EN OPTION
- + RIKA VOICE EN OPTION

PARÉ POUR L'AVENIR - AVEC VOTRE POÊLE DE MASSE ENTièrement AUTOMATIQUE.

Avec l'insert à granulés pour poêle de masse RIKA, votre poêle bénéficie d'un foyer moderne et performant – l'esthétique et le charme traditionnel demeurent.

INSERT À GRANULÉS POUR POÊLE DE MASSE convaincu par la simplicité de sa commande, son efficacité et une écocompatibilité élevée. La technologie à granulés offre un maximum de confort pour un effort minimum.



En option En option En option

Dimensions	H x L x P
D'ENCASTREMENT	1098 x 475 x 723 mm
Puissance thermique	2,5 – 8 kW
Puissance MULTIAIR*	0,5 – 3,4 kW
Contenance du réservoir à granulés	27 l/-18 kg
Corps	noir

Plus de 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

INTERNO

INSERTS DE CHAUFFE



UN DESIGN ÉPURÉ ET FASCINANT.

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



Dimensions	H x L x P
DIMENSIONS	560 x 690 x 510 mm
D'ENCASTREMENT	616 x 780 x 580 mm
MESURE DU CADRE	686 x 920 x 580 mm

Puissance thermique 2,5 – 7 kW

Contenance du réservoir à granulés 36 l/-20 kg

Corps noir

Habillage

Acier noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

POÊLES MIXTES

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





+ SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DU COMBUSTIBLE AUTOMATIQUE

Si le bois est entièrement consommé, votre poêle commute sans aucune intervention sur le mode granulés, tout simplement pendant le fonctionnement.

+ CONFORT MAXIMAL

Avec l'écran tactile, vous pouvez piloter votre poêle mixte de manière intuitive. Vous pouvez également le gérer 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 granulés et l'évacuation optimisée des fumées réduisent les bruits de fonctionnement. Le bruit répétitif caractéristique des poêles à granulés 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 granulés 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 décentrage de la grille basculante* amène les restes de cendres automatiquement dans le réservoir à cendres.

*selon le modèle

PARO

POÉLES 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.



Pierre blanche



Pierre ollaire



Acier noir

Dimensions	H x L x P
PARO	1132 x 788 x 506 mm
PARO MULTIAIR	1132 x 951 x 506 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 - 4,0 kW

Contenance du réservoir à granulés 47 l/~30 kg

Corps noir

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de 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

INDUO II

POÉLES MIXTES



LA FUSION DE DEUX PASSIONS.

Les bûches pour un feu de cheminée classique, crépitant, grésillant. Les granulés 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.



En option

En option

En option



**Revêtement frontal et latéral
métallique pierre ollaire**



**Pierre ollaire
métallique**



**Revêtement frontal et latéral
noir pierre ollaire**



**Pierre blanche
noir**



**Pierre ollaire
noir**

Dimensions H x L x P
1141 x 882 x 515 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

**Contenance du
réservoir à granulés** 51 l/-33 kg

Corps noir, métallique

Habillage

Pierre ollaire, pierre blanche

**Détails p. 81 ou dans le configurateur de
poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr**

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKATRONIC3 à la page 56

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.

+ 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).

+ FLEXIBILITE D'INSTALLATION

Grâce à sa facilité d'installation, un poêle à bois convient également à des pièces d'habitation dans lesquelles aucun foyer permanent - tel qu'un poêle de masse - ne peut être installé.

+ COMMANDE SIMPLE ET ERGONOMIQUE*

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

+ ATMOSPHÈRE INCOMPARABLE

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

+ CHALEUR AGRÉABLE

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

*selon le modèle



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 réduit la consommation en bois jusqu'à 50 pourcent*.

COMMANDER ET RÉGLER DE MANIÈRE EFFICACE

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

ÉCONOMISER EN MODE ÉCO

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

SE CHAUFFER CONFORTABLEMENT

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



Plus d'informations sur rika.ch

CONFORT ET EFFICACITÉ AVEC RIKATRONIC.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de RIKATRONIC3 :

PARO

page 50

INDUO II

page 52

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

IMPOSA

page 60

FOX II

page 63

LOOK

page 64



LOOK



MAINTENANT LES POÊLE À BOIS S'ALLUMENT AUTOMATIQUEMENT.

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

ALLUMAGE COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE

Allumez ou programmez l'allumage de votre poêle en appuyant sur une touche. Grâce à la bougie d'allumage en céramique et les ECO allume-feu RIKA, les bûches s'enflamment et vous fournissent une chaleur agréable quand vous voulez.

REPLISSAGE TOUJOURS CORRECT

L'écran clignote pour indiquer le moment idéal pour remettre des bûches. On peut ainsi éviter une plus grande consommation de combustible en rechargeant trop vite des bûches ou une interruption 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.



Plus d'informations sur rika.ch

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



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



Consommation en bois avec la technologie RIKATRONIC3/ RIKATRONIC4 et les ECO allume-feu RIKA ou en mode Eco.

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC4 :

NEX

page 58

SOL

page 59

SWING

page 67



MIEUX SE CHAUFFER NATURELLEMENT.

Le miracle de la haute technologie avec un look pierre naturelle : avec son habillage 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.



Dimensions	H x L x P 1092 x 540 x 420 mm
-------------------	----------------------------------

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

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

Habillage	Pierre blanche, pierre ollaire
------------------	--------------------------------

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur RIKATRONIC4 à la page 57

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

En option

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

Puissance thermique 4-8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 57

IMPOSA

POÈLES À BOIS



LA VRAIE GRANDEUR VIENT DE L'INTÉRIEUR.

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

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

Puissance thermique	5-10 kW / 6 kW
----------------------------	----------------

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

Habillage
Pierre ollaire

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 56



En option

LAVITA



POÊLES À BOIS

CHALEUR À DEMEURE.

Compact à l'extérieur, vaste à l'intérieur : le foyer 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.

Dimensions	H x L x P 1156 x 578 x 471 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	5-10 kW / 6 kW
----------------------------	----------------

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

Habillage
Pierre ollaire

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr



En option

ALUMO

POÉLES À BOIS



CONFORT MAXIMAL.

Avec ses deux variantes de pierre naturelle, ALUMO est non seulement esthétique, mais veille également à une accumulation de chaleur durable. ALUMO garantit un sentiment de sécurité confortable dans chaque maison. Sa grande vitre offre une vue sublime sur le feu ardent. Hautement efficace, sa chambre de combustion de qualité promet une chaleur agréable.



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

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

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

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

FOX II



POÊLES À BOIS

CLASSIQUE ET POURTANT SI UNIQUE.

Quiconque voit le FOX II, avec son corps en acier et son revêtement en pierre, n'est pas surpris qu'il fasse partie des poêles à bois préférés chez RIKA.

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



En option

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

Puissance thermique 4 – 8 kW / 6 kW

Corps noir, métallique

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 56

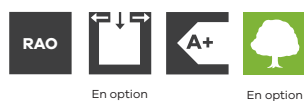
LOOK



POÉLES À BOIS

CÈDE LA SCÈNE AU FEU.

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



Dimensions	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

Habillage

Acier noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKATRONIC3 à la page 56



Socle en acier noir



Pieds en acier noir



Pieds en fonte noir

BANC EN BOIS AVEC COUSSIN



Banc en bois



Coussin en tissu orange



Coussin en tissu gris



Coussin en tissu vert



Coussin en cuir marron

STEP

POÊLES 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.

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

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

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

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr



En option

SWING



POÊLES À BOIS

BEAU DE TOUS LES CÔTÉS.

Le SWING, avec sa forme arrondie, met le feu en scène derrière une grande vitre panoramique et forme un bel ensemble. Ses éléments de commandes et poignées étant dissimulés, sa forme reste épurée. Sur demande, le poêle est disponible en version pivotante ou avec le système RIKATRONIC4 qui vous aide dans toutes les étapes, de l'allumage au rechargement en bois.



En option

En option

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

Puissance thermique 4 – 8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 57



FORMA

POÊLES À BOIS



SIMPLEMENT CONÇU POUR ALLER DANS UN COIN.

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



En option

En option

Dimensions	H x L x P
FORMA	1541 x 421 x 421 mm
FORMA LARGEUR DIAGONALE	584 mm

Puissance thermique	3,5 – 7 kW / 6 kW
----------------------------	-------------------

MASSE D'ACCUMULATION (en option)

Raccordement du conduit de fumées sur le dessus	75 kg
Raccordement du conduit de fumée latéral/à l'arrière	60 kg

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

Habillage

Acier noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

ALPHA II



POÊLES À BOIS

UN BEAU CLASSIQUE.

Un véritable poêle à bois – 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

Pierre ollaire, acier noir, acier métallique

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr



BACK

POÊLES 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

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

Puissance thermique 4 – 8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage

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

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

COOK



POÊLES À BOIS

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

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

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

POÊLE À BOIS DESIGN

**LA FLEXIBILITÉ, C'EST-CE
QUE NOUS SOUHAITONS.
POÊLES À BOIS DESIGN AGRÉABLES
AU STYLE INDIVIDUEL.**





+ VITRE PROPRE

Une répartition égale de l'air sur toute la vitre du foyer ainsi que les températures élevées de la chambre de combustion garantissent un nettoyage 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

POÉLES 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 nettoyage optimisé de la vitre et aux températures élevées de la chambre de combustion, rien ne vient troubler le plaisir d'observer le calme jeu des flammes.



Pierre ollaire



Pierre blanche



Acier noir

Dimensions	H x L x P 1766 x 946 x 544 mm
-------------------	----------------------------------

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

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

Habillage

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

SYMBIA

POÉLES À BOIS DESIGN



DESIGN COMPACT – PENSÉ POUR LES COINS.

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



Pierre ollaire



Pierre blanche



Acier noir

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

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

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

Habillage

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir

Détails p. 81 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

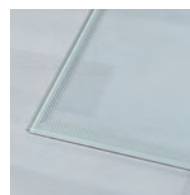
PLAQUES DE SOL RIKA

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

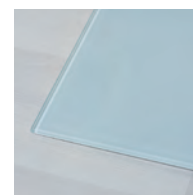
- + LE JOINT ÉTANCHE PÉRIPHÉRIQUE EMPÊCHE L'INFILTRATION DE SALETÉ, D'HUMIDITÉ OU DE PARTICULES INCANDESCENTES SOUS LA PLAQUE DE SOL
- + PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES OU LE FEU
- + POSITION PLUS SÛRE, PLUS STABLE DU POÊLE
- + ÉGALEMENT DISPONIBLE EN ACIER NOIR OU GRIS MÉTALLISÉ

DONNÉES TECHNIQUES

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



TRANSPARENT - BORDURE GRISE/OPALINE



SABLÉ - BORDURE GRISE/OPALINE



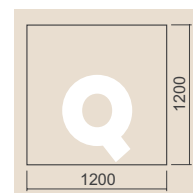
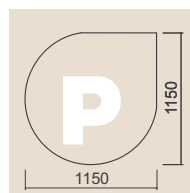
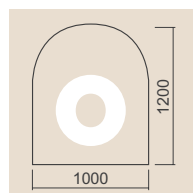
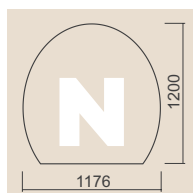
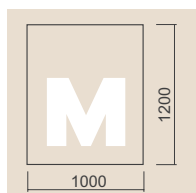
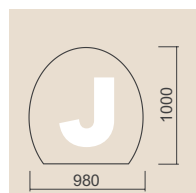
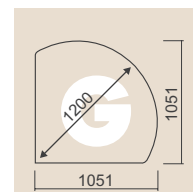
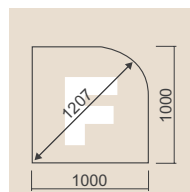
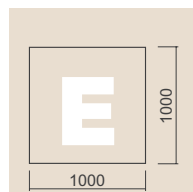
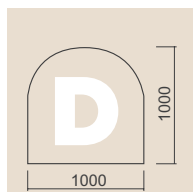
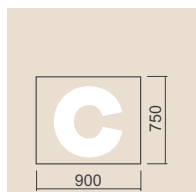
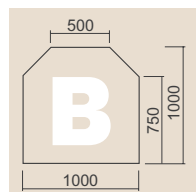
VERRE FUMÉ - BORDURE GRISE



JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS



PLAQUES DE SOL RIKA

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

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

S T U V W X

NOIR
(tôle d'acier)

GRIS MÉTALLISÉ
(tôle d'acier)

NEUTRE
(sans joint étanche)

VERRE FUMÉ

SABLÉ

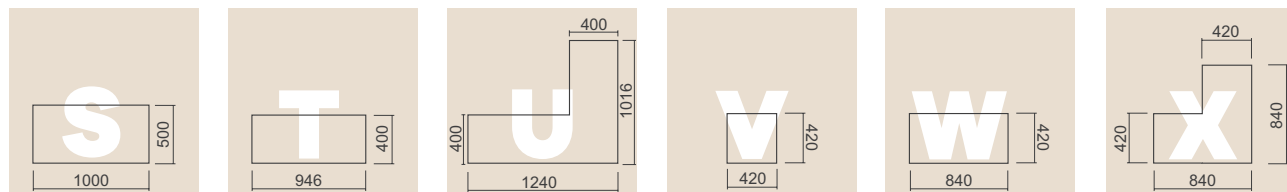
TRANSPARENT

TRANSPARENT - BORDURE GRISE/ OPALINE

JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS



TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

RACCORDEMENT AU CONDUIT D'ÉVACUATION DES FUMÉES.

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 tuyaux qu'à celle des poêles.

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

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

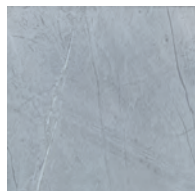


HABILLAGES RIKA

PIERRE

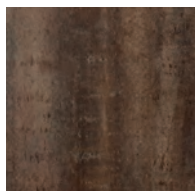


Pierre blanche



Pierre ollaire

REVÊTEMENTS LATÉRAUX



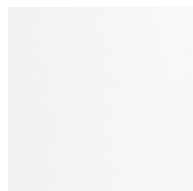
Décor effet rouillé



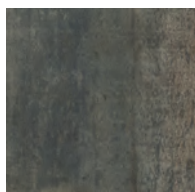
Décor verre noir



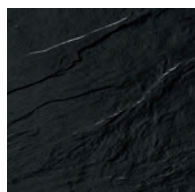
Acier noir /
Aluminium noir



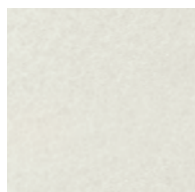
Aluminium blanc



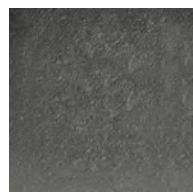
Décor effet rouillé
métallique



Décor effet
structuré noir



Décor blanc



Acier métallique

COULEURS FACADES

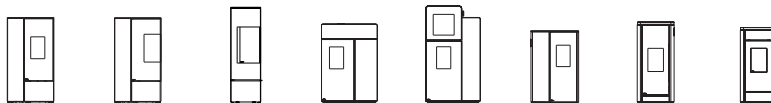


noir



métallique

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES		CONNECT PELLETT	CONNECT P. EDGE	CONNECT WOOD	DOMO	DOMO BACK	SONO	SUMO	FILO
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	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	-	-	1,2	1,2	1,2	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	-	-	1,2	-	-	1,2	1,2
DONNÉES DE PUISSANCE									
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	10	10	7	9	8
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	4	3	3	2,5	2,7	2,5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	70 - 260	70 - 260	50 - 190	50 - 240	50 - 220
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du granulé)	[l/~kg]	34/~22 58/~38 ⁴⁾	40/~26 61/~40 ⁵⁾	-	76/~50	56/~36	39/~25	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾	60/~40 40/~26 ²⁾
Consommation en granulés jusqu'à [kg/h]		≤ 1,9	≤ 1,9	-	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6	≤ 2,1	≤ 1,9
POIDS (ENVIRON)									
sans manteau	[kg]	-	-	-	170/175 ³⁾	215	145/150 ²⁾	170/175 ¹⁾	185
avec acier / aluminium	[kg]	170/185 ⁴⁾	168/183 ⁵⁾	158	185/190 ³⁾	-	150/155 ²⁾	180/185 ¹⁾	195
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	230/235 ³⁾	255	175/180 ²⁾	-	-
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	180/185 ³⁾	-	-	195/200 ¹⁾	210
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	-	60/75 ²⁾	60	40	-	-	-
ÉQUIPEMENT									
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) 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	1,2,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	oui	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante		oui	oui	-	oui	oui	oui	oui	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	-	-	oui	oui	-	-
MULTIAIR (quantité)		en option (1-2)	-	-	en option (1-2)/ oui (1) ³⁾	en option (1-2)	en option (1)	oui (1) 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]	40/7	40/7	40/7	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]	80/7	80/7	80/7	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) CONNECT PELLETT EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3;
7) Variante RIKATRONIC4; 8) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 9) INSERT À GRANULÉS POUR POËLE DE MASSE; 10) en combinaison avec l'option
manteau de protection thermique; 11) avec plateau tournant; 12) avec banc en bois

*** DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À GRANULÉS/ POÊLES-CHEMINÉES** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÊLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus

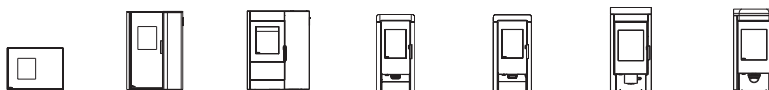


MODÈLES		COMO II	REVO II	CORSO	COSMO	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	PKE 99
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		-	-	2	2,3	2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE									
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	6	6	6	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	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 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50 - 160	50 - 160	50 - 220	50 - 220
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du granulé)	[l/~kg]	51/~33 34/~22 ²⁾	60/~39 39/~25 ²⁾	46/~30	39/~25	31/~20	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾	27/~18
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 1,9
POIDS (ENVIRON)									
sans manteau	[kg]	135/140 ²⁾	140/145 ²⁾	130	-	-	-	-	240
avec acier / aluminium	[kg]	-	-	145	140	120/130 ²⁾	125	128	-
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	210/215 ²⁾	225/230 ²⁾	-	-	-	-	-	-
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT									
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) 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	1,2,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante		-	-	-	-	-	-	-	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	-	oui	-	oui	oui	oui
MULTIAIR (quantité)		-	-	-	-	-	oui (1-2) ¹⁾	oui (1-2) ¹⁾	en option (1-2)
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	voir mode d'emploi
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	voir mode d'emploi

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

*** DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À GRANULÉS/ POÊLES-CHEMINÉES** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÊLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus

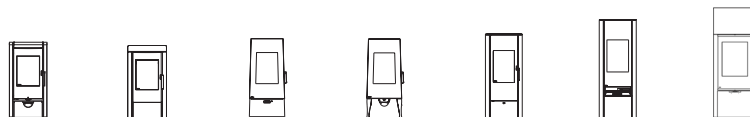
DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES		INTERNO	PARO	INDUO II	NEX	SOL	IMPOSA	LAVITA
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	1,2	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	1,2	1	1
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	7	8	10	8	8	10	10
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	3	4	4	5	5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m²]	50 - 160	50 - 220	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120 - 260
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du granulé)	[l/~kg]	36/~20	47/~30	51/~33	-	-	-	-
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,6	≤ 1,9	≤ 2,4	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau	[kg]	140+30 (socle)	240/265 ¹⁾	305	120	120	160	165
avec acier / aluminium	[kg]	-	245/270 ¹⁾	-	-	-	-	-
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	290/315 ¹⁾	345/385	245	195	290	300
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	65	60/100	130	90	155	150
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant		1, 2 en option, 3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	oui	oui	-	-	oui ⁶⁾	-
RIKATRONIC4		-	-	-	oui ⁷⁾	oui ⁷⁾	-	-
Décendrage de la grille basculante		-	oui	oui	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	oui	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)		-	oui (2) ¹⁾	-	-	-	-	-
Raccordement électrique		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz ⁷⁾	230V/50Hz ⁷⁾	230V/50Hz ⁶⁾	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*								
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/≥ dimension de montage	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/20/ 120 ¹⁰⁾	80/10	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20

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

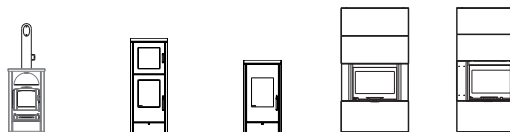
*** DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À GRANULÉS/ POÊLES-CHEMINÉES** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÊLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES		ALUMO	FOX II	LOOK/ LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING	FORMA
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	1,2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		-	-	2	2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		1,2	1,2	-	-	-	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	8	8	8	7
Puissance thermique minimale	[kW]	4	4	4	4	4	4	3,5
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	90 - 210	90 - 210	90 - 210	70 - 190
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du granulé)	[l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	-	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau	[kg]	130	150	-	-	-	-	-
avec acier / aluminium	[kg]	-	-	110/135 ⁶⁾ / 160 ¹²⁾	115/160 ¹²⁾	145/155 ¹¹⁾	175/180 ¹¹⁾	150
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	245	260	-	-	-	-	-
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	125	120	-	-	-	-	60/75
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant		1,3	1,3	1 ⁶⁾ ,3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		oui	oui	oui ⁶⁾	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	oui ⁶⁾	oui ⁶⁾	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	oui ⁷⁾	-
Décendrage de la grille basculante		-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)		-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique		-	230V/50Hz ⁶⁾	230V/50Hz ⁶⁾	-	-	230V/50Hz ⁷⁾	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*								
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/20	80/20	80/15	80/10	80/15	80/15	80/15

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

*** DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À GRANULÉS/ POÊLES-CHEMINÉES** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÊLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES		ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Corps : (1) métallisé, (2) noir		1,2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		1,2	2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		1	-	-	1,2	1,2
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	1,2	1,2	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE						
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	7	8	6	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	3,5	4	3	4	4
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger en raison de la densité en vrac du granulé)	[l/-kg]	-	-	-	-	-
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)						
sans manteau	[kg]	115	150	115	320	325
avec acier / aluminium	[kg]	115	180	135	365	365
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	155	-	-	500	455
avec pierre fine/verre	[kg]	-	180	135	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT						
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant		3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante		-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)		-	-	-	-	-
Raccordement électrique		-	-	-	-	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*						
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	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]	80/20	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) CONNECT PELLETT EDGE/E40; 6) Variante RIKATRONIC3;
7) Variante RIKATRONIC4; 8) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 9) INSERT À GRANULÉS POUR POËLE DE MASSE; 10) en combinaison avec l'option
manteau de protection thermique; 11) avec plateau tournant; 12) avec banc en bois

*** DISTANCES DE SÉCURITÉ: POÊLES À GRANULÉS/ POÊLES-CHEMINÉES** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÊLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus

DONNÉES TECHNIQUES

VUE D'ENSEMBLE DES POÊLES RIKA



**CONNECT
PELLET**
Page 18



**CONNECT
PELLET
EDGE**
Page 20



**CONNECT
WOOD**
Page 22



DOMO
Page 28



**DOMO
BACK**
Page 30



SONO
Page 32



SUMO
Page 33



FILO
Page 34



COMO II
Page 35



REVO II
Page 36



CORSO
Page 37



COSMO
Page 38



LIVO
Page 39



PRIMO 6 KW
Page 40



PRIMO 8 KW
Page 41



**INSERT À
GRANULÉS POUR
POÊLE DE MASSE**
Page 44



INTERNO
Page 46



PARO
Page 50



INDUO II
Page 52



NEX
Page 58



SOL
Page 59



IMPOSA
Page 60



LAVITA
Page 61



ALUMO
Page 62



FOX II
Page 63



LOOK
Page 64



STEP
Page 66



SWING
Page 67



FORMA
Page 68



ALPHA II
Page 69



BACK
Page 70



COOK
Page 71



AMBIA
Page 74



SYMBIA
Page 76



Vous trouverez ici le
revendeur situé près de
chez vous !
rika.ch/fr/dealers



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Müllerviertel 20, 4563 Micheldorf, Autriche
+41 (0) 41560-1150, info@rika.ch
www.rika.ch

Sous réserve de modifications techniques et optiques
ainsi que de coquilles et erreurs d'impression.
© 2024 Copyright par RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
E17204 édition 1