





RIKA, LAURÉAT DU PALMARÈS DES MEILLEURES ENSEIGNES POUR LA SEPTIÈME ANNÉE EN FRANCE, EN TÊTE DU CLASSEMENT !

Pour la septième année consécutive, suite à l'enquête de satisfaction menée par l'Institut Statista auprès d'un panel de 20 000 consommateurs, RIKA obtient la distinction de Meilleure Enseigne du marché français dans la catégorie «Cheminées et poêles à bois» pour la qualité de son service client. Pour notre plus grande fierté, RIKA se hisse, en outre, à la première place du classement, avec une note exceptionnelle de 8.21/10 !

Les critères pris en considération lors de l'évaluation sont la volonté des consommateurs de recommander l'enseigne à leur entourage, l'attention portée à la clientèle, le niveau d'expertise de la marque et la qualité de l'information.

L'obtention de cette distinction pour l'année 2025 récompense et souligne les efforts de nos collaborateurs et partenaires, pour qui, le service client est une priorité absolue. Elle est également le reflet de la confiance de nos clients et exprime leur satisfaction à l'égard de la marque RIKA.

Philippe JUNG,
Président Directeur Général de RIKA France



CONTENU

INNOVATIONS

- 10** RÉGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR
- 11** GRILLE DE DÉCENDRAGE BASCULANTE / FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN
- 12** ÉCRAN TACTILE / RIKA FIRENET
- 13** RIKA VOICE
- 14** RIKA MULTIAIR
- 16** RIKA CLEAR VIEW / CONFIGURATEUR RIKA
- 54** RIKATRONIC3
- 55** RIKATRONIC4

POÊLES À GRANULÉS MODULAIRES

- 20** CONNECT PELLET
- 22** CONNECT PELLET EDGE
- 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

INSERT À GRANULÉS

- 44** INTERNO

POÊLES MIXTES

- 48** PARO
- 50** INDUO II
- 51** INDUO III

POÊLES À BOIS

- 55** NEX
- 56** SOL
- 58** IMPOSA
- 59** FOX II
- 60** LOOK
- 62** STEP
- 63** SWING
- 64** FORMA
- 65** ALPHA II
- 66** BACK
- 67** COOK

DONNÉES TECHNIQUES

- 68** PLAQUES DE SOL RIKA
- 70** TUVAUX D'ÉVACUATION RIKA
- 71** FINITIONS RIKA
- 72** DONNÉES TECHNIQUES

NOS GARANTIES. VOS AVANTAGES.

Chaque poêle RIKA est une pièce autrichienne originale. Chaque appareil est une solution de chauffage économique, durable, respectueuse de l'environnement, et au design intemporel.

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

**+
EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE
MAXIMALE**

**+
SÉCURITÉ OPTIMALE
ET DURABILITÉ**

**+
DESIGN INTEMPOREL**

**+
EFFICACITÉ
ENVIRONNEMENTALE
MAXIMALE, VALEURS
D'ÉMISSION RÉDUITES**

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

**+
FABRICATION
AUTRICHIENNE
GARANTIE.
FIABILITÉ DU LEADER
DE L'INNOVATION**

**+
10 ANS DE GARANTIE SUR
L'APPROVISIONNEMENT
EN PIÈCES DE RECHANGE**

LÉGENDE DES PICTOGRAMMES



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

Cette fonctionnalité permet d'amener l'air de combustion de l'extérieur. Le foyer peut donc fonctionner indépendamment de l'air ambiant.



RÉGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR (DAR)

Régulation automatique de la vitesse du ventilateur d'extraction de fumées en fonction du débit d'air entrant.

Attention : diamètre de 60 mm.



GRILLE DE DÉCENDRAGE BASCULANTE

Le décendrage automatique de la grille basculante prolonge l'intervalle entre chaque nettoyage du bac de combustion.



RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉES SUR LE DESSUS

Modèle de raccordement du conduit de fumées sur le dessus.



PIVOTANT

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



TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

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



ÉCRAN TACTILE

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



SORTIE PGI

Le raccordement du poêle se fait par le dessus en y emboîtant un conduit double paroi PGI de chez POUJOULAT. La hauteur du conduit ne doit pas excéder 3m50.



MASSE D'ACCUMULATION

Plus la masse d'accumulation est élevée, plus la diffusion de la chaleur accumulée par votre poêle après extinction sera durable.



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Le marquage énergétique UE informe sur l'efficacité énergétique et la consommation d'énergie (A+ ou A++ en fonction du poêle).



COMPARTIMENT DE CUISSON

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



INNOVATIONS RIKA



RIKA MULTIAIR

Avec les poêles équipés de cette fonction, vous pouvez canaliser l'air de convection réchauffé de manière ciblée dans une deuxième pièce.



RIKA VOICE

Commande vocale pour des poêles équipés de RIKA FIRENET.



RIKATRONIC3

Régulation commandée par une sonde de température interne au foyer, acheminant automatiquement la quantité d'air idéale à chaque étape de la combustion, pour les poêles mixtes.



RIKA CLEAR VIEW

Système d'auto-nettoyage à l'air de haute qualité. Circulation de l'air optimisée pour maintenir des vitres propres plus longtemps.



RIKA FIRENET

Commande mobile via Internet et le réseau domestique sans fil.



RIKATRONIC4

Système de régulation d'air combustible automatique qui optimise la combustion du bois, associé à un allumage automatique et programmable.



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

Karl Stefan RIENER, Karl Philipp RIENER

PLUS DE 70 ANS

1951 – 2025

**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.fr



UN POÈLE EST TOUJOURS PLUS QU'UNE "SIMPLE" SOURCE DE CHALEUR.

Il réunit la famille et les amis, joue sur l'atmosphère de nos pièces d'habitation de façon décisive et nous aide à laisser le quotidien derrière nous. Le confort d'un feu transforme une maison en un foyer. Cela représente précisément notre ambition. Nous ne construisons pas que des poêles, nous créons de la qualité de vie.

Nous enthousiasmons nos clients depuis le commencement grâce à une maîtrise stylistique, un artisanat solide et l'amour du détail. Nous unissons une technologie de fabrication moderne et écologique à un design individuel, unique et convainquant, émotionnel et fonctionnel.

Nous aimons continuer à développer les poêles et avoir de nouvelles idées. Pourquoi un poêle à bois ne se commanderait-il pas vocalement ou ne s'allumerait-il pas simplement en poussant un bouton, pourquoi ne

pas utiliser à la fois des pellets et des bûches, ne pas pouvoir chauffer plusieurs pièces en même temps ou l'utiliser aussi comme un four ?

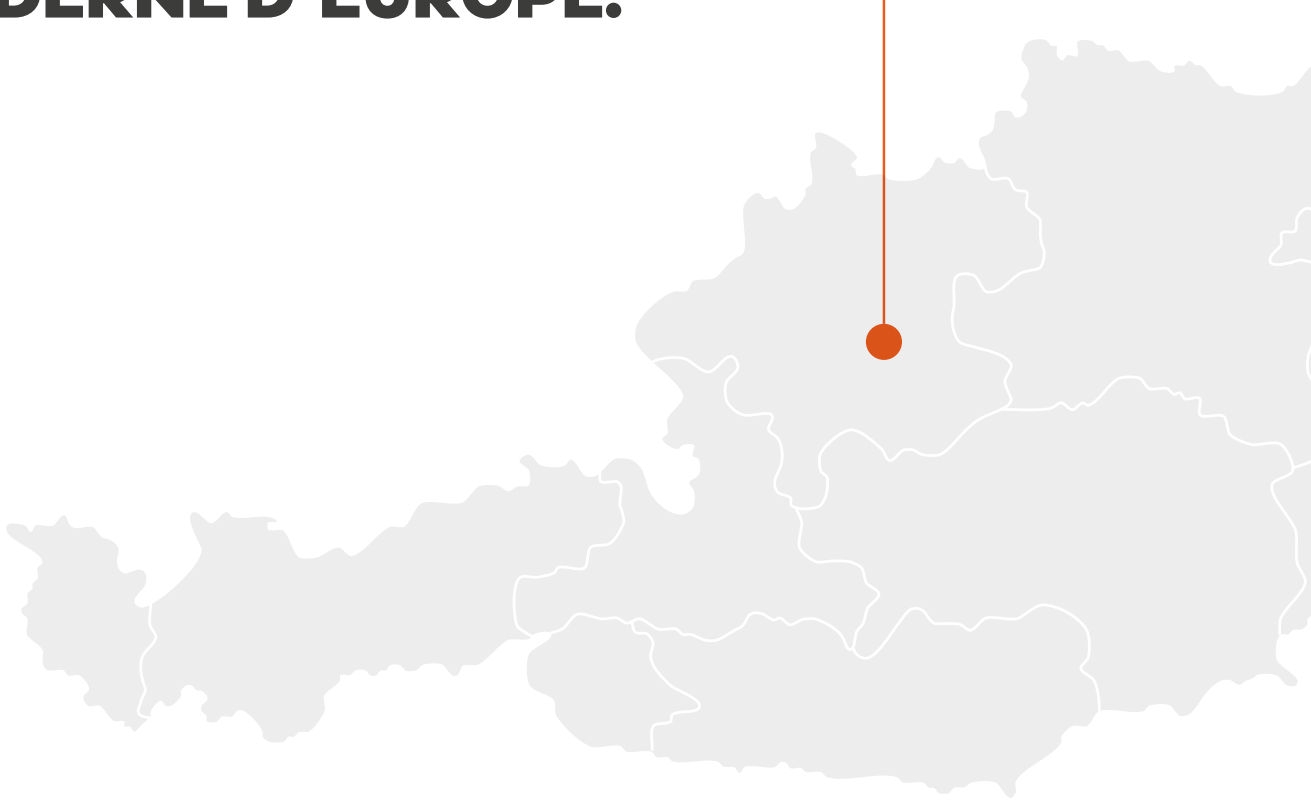
Nos poêles incarnent **l'authenticité, la passion et la nostalgie** allant de pair avec le feu – ils sont au goût du jour et adaptés à notre style de vie moderne.

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





ADLWANG

1951 – 2025

Chaque poêle RIKA est une pièce d'authentique qualité autrichienne.

Rien qu'en 2022, près de 40 000 poêles ont été fabriqués à Adlwang, en Haute-Autriche. Plus de 90 % de la production est destinée à l'exportation. Nos poêles créent une chaleur agréable dans toute l'Europe, mais aussi en outre-mer, comme en Nouvelle-Zélande, au Chili ou en Bolivie. Depuis 2006, RIKA produit à Adlwang, à 20 km à peine du siège de l'entreprise à Micheldorf. Plus de 100 collaborateurs fabriquent nos poêles à pellets, à bois et nos poêles mixtes RIKA de haute qualité au sein d'une usine de plus de 11.000 m², grâce à des processus de production toujours plus innovants.





**PARCE QUE NOUS INVESTISSEMENTS 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.**



RÉGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR



VOTRE POÊLE S'ADAPTE.

La régulation dynamique de l'air (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 régulation dynamique de l'air (DAR) :

CONNECT PELLET	Page 20	COMO II	Page 35	PRIMO 8 kW	Page 41
CONNECT PELLET EDGE	Page 22	REVO II	Page 36	PARO	Page 48
DOMO BACK	Page 30	COSMO	Page 38	INDUO III	Page 51
SONO	Page 32	PRIMO 6 kW	Page 40		

GRILLE DE DÉCENDRAGE BASCULANTE



L'ENTRETIEN DE VOTRE POÈLE EST FACILITÉ.

Les poêles à granulés RIKA avec décendrage automatique du bac de combustion marquent des points avec un entretien minimal.

Le processus de basculement automatique et à intervalles réguliers évacue les cendres directement dans le tiroir à cendres. Le système d'autonettoyage breveté de RIKA, qui nettoie le bac de combustion toutes les heures, permet de limiter au maximum le nettoyage manuel et de prolonger les intervalles entre chaque nettoyage.



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

CONNECT PELLET	Page 20	DOMO BACK	Page 30	PARO	Page 48
CONNECT PELLET EDGE	Page 22	SONO	Page 32	INDUO II	Page 50
DOMO	Page 28	SUMO	Page 33	INDUO III	Page 51

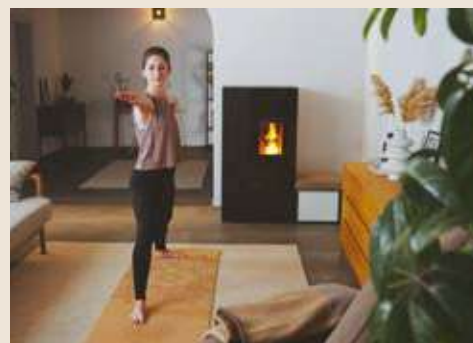
FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN.

VOTRE POÈLE 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 silencieuse.

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, l'insert de chauffe et les poêles mixtes 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 mixtes RIKA sont équipés d'un écran tactile.

RIKA FIRENET 2E GÉNÉRATION



PILOTEZ VOTRE POÊLE À DISTANCE.

Avec RIKA FIRENET, pilotez et réglez votre poêle à 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.



ACCÉDEZ 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.

PILOTEZ À TOUT MOMENT OÙ QUE VOUS SOYEZ

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.fr

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



VOTRE POÈLE VOUS OBÉIT AU DOIGT ET À L'ŒIL 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*. Il vous suffit de demander à Alexa. Ainsi, votre poêle RIKA n'est pas seulement durable et efficace, mais beaucoup plus facile à utiliser.



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

« ALEXA, ALLUME MON POÈLE ! »

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, RÈGLE MON POÈLE 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 et de vous informer de l'état de fonctionnement actuel à tout moment et de partout et où que vous soyez.

LA FAMILLE RIKA VOICE

Les modèles suivants peuvent être commandés via RIKA VOICE*:

CONNECT PELLET	Page 20	FILO	Page 34	PRIMO 6 kW	Page 40
CONNECT PELLET EDGE	Page 22	COMO II	Page 35	PRIMO 8 kW	Page 41
DOMO	Page 28	REVO II	Page 36	INTERNO	Page 44
DOMO BACK	Page 30	CORSO	Page 37	PARO	Page 48
SONO	Page 32	COSMO	Page 38	INDUO II	Page 50
SUMO	Page 33	LIVO	Page 39	INDUO III	Page 51



Plus d'informations
sur rika.fr

* Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET.

RIKA MULTIAIR



CHAUFFEZ JUSQU'À TROIS PIÈCES À LA FOIS.

PROFITEZ VRAIMENT DE VOTRE POÊLE

Un poêle 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.

TRIPLEZ 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 est peu bruyante. Ainsi, les poêles avec système MULTIAIR peuvent être installés dans n'importe quelle pièce.



EXEMPLE DE PLACEMENT DE POÊLE

1

PIÈCE 1

Salle de séjour

2

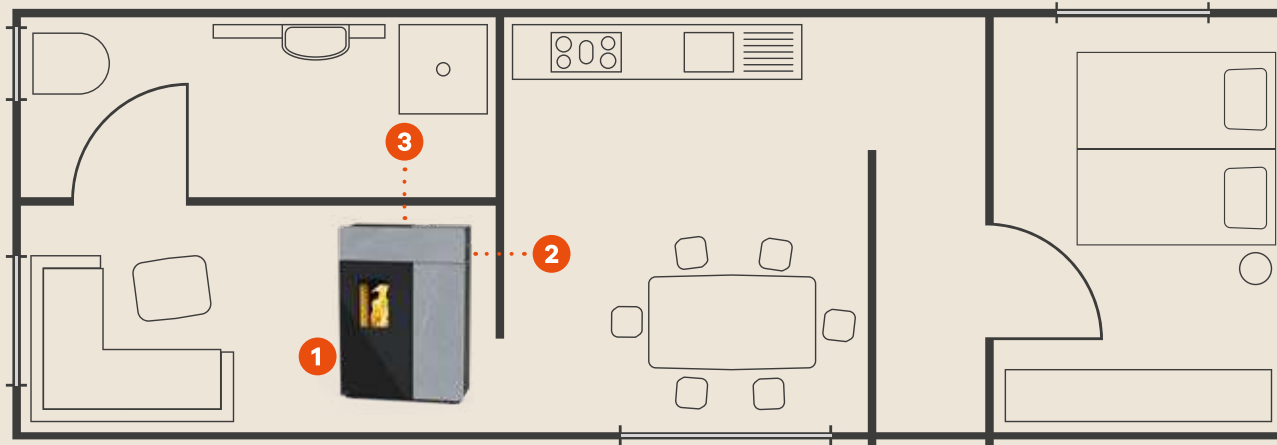
PIÈCE 2

Salle à manger /
cuisine

3

PIÈCE 3

Salle de bain



Plus d'informations sur rika.fr



SORTIE DESIGN MULTIAIR

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

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



Blanc



Noir

LA SORTIE DESIGN DE MULTIAIR.

Les poêles RIKA suivants sont ou peuvent être équipés de RIKA MULTIAIR :

MODÈLE DE POËLE	MULTIAIR	PUISSEANCE MULTIAIR* en kW	VOLUME D'AIR MULTIAIR * en m ³ /h	
CONNECT PELLET	2 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 20
DOMO	2 x en option	0,5 - 4,3	40 - 170	Page 28
DOMO RAO MULTIAIR	1 x standard	0,5 - 1,9	40 - 80	Page 30
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 MULTIAIR	1x standard, 2x en option	0,6 - 2,8	50 - 170	Page 40
PRIMO 8 KW MULTIAIR	1x standard, 2x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 41
PARO (RAO / SORTIE ARRIÈRE)	2 x en option / 1 x en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 48
INDUO III (RAO / SORTIE ARRIÈRE)	2 x en option / 1 x en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 51

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



DES PERSPECTIVES NETTES AVEC RIKA CLEAR VIEW.

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

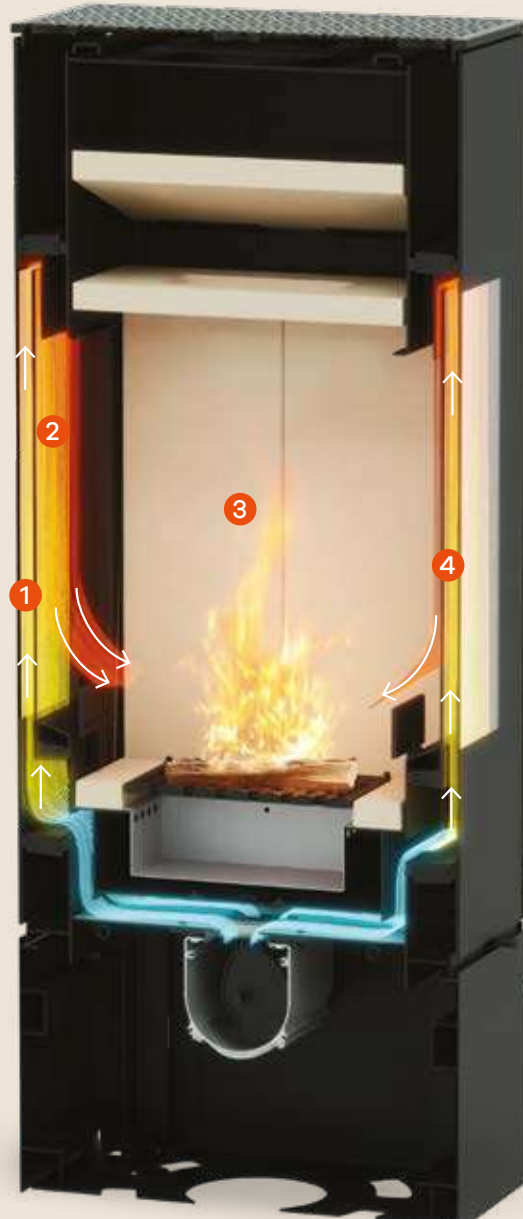
Les poêles modernes, symboles de convivialité, allient avec brio efficacité thermique et esthétique des flammes. Cependant, sur les modèles équipés de double vitrage, la suie peut parfois altérer la vue sur le feu. Notre système de nettoyage à l'air, RIKA CLEAR VIEW, le plus innovant du marché, vous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

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

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

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

- 1 Système de lavage d'air constant sur l'ensemble de la surface vitrée d'observation
- 2 Fenêtres d'observation sans voile sur une longue période
- 3 Chambre de combustion propre
- 4 Température de combustion élevée grâce au double vitrage



Les poêles RIKA suivants sont équipés du système Clear View :

CONFIGURATEUR RIKA

CONFIGUREZ LE POÊLE DE VOS RÊVES EN SEULEMENT QUELQUES CLICS.

QUEL EST LE POÊLE QUI VOUS ENFLAMME ?

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 QR code ou rendez-vous directement sur configurator.rika.fr

3



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

2



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

4



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

POÊLES À GRANULÉS MODULAIRES





**NOUS PENSONS
DÉJÀ AUX POÈLES
DE DEMAIN.
ÉQUIPEMENT
MODULAIRE POUR
OPTIMISER L'ESPACE
AUTOUR DU POÈLE.**

+
**LIBERTÉ DE
CONCEPTION SUR
MESURE**

Votre créativité ne connaît pas de limites. Le principe modulaire permet de décliner nos poèles et le mobilier attenant sous des formes diverses et variées.

+
**HAUTE
FLEXIBILITÉ**

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

+
**DE MULTIPLES
VARIANTES**

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

+
**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.

+
**CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE**

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

+
**QUALITÉ DE VIE
ÉLEVÉE**

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

CONNECT PELLET

POÊLES MODULAIRES



PLUS DE POSSIBLITÉS. PLUS DE FACTEURS DE BIEN-ÊTRE. PLUS QU'UN POÈLE.

Les formes, les matériaux et les différents modules permettent un aménagement harmonieux de votre séjour en accordant une place spéciale à votre poêle. Le choix entre deux tailles de réservoir à pellets et une ou deux sorties MULTIAIR sont quelques-uns des nombreux avantages proposés.



En option

En option

En option



F22 Aluminium noir



F38 Aluminium noir



Combinaison représentée

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

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

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

Contenance du réservoir à granulés	
------------------------------------	--

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

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

Habilage	
----------	--

Aluminium noir	
----------------	--

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKA MULTIAIR à la page 14

* variante MULTIAIR



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

CONNECT PELLET EDGE



POÊLES MODULAIRES



ENCORE PLUS BEAU AVEC SA VITRE EN ANGLE

Le CONNECT PELLET EDGE avec vitre en angle témoigne de la richesse du système CONNECT et constitue une singularité absolue parmi les poêles à granulés. La vitre en angle offre non seulement une vue exceptionnellement généreuse sur le feu, mais elle donne également de toutes nouvelles possibilités d'aménagement intérieur. Le CONNECT PELLET EDGE est proposé avec vitre en angle à gauche ou à droite, afin de s'adapter à tous les espaces. Que ce soit contre un mur, pour diviser une pièce ou dans un coin, il suffit d'un peu de créativité pour personnaliser le CONNECT PELLET EDGE avec vitre en angle, grâce à ses différents modules et accessoires, en alliant style et fonctionnalité.



En option

En option En option



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir



Combinaison représentée



Dimensions	H x L x P CONNECT PELLET/E26 1210 x 660 x 420 mm CONNECT PELLET/E40 1210 x 845 x 420 mm
-------------------	---

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

Contenance du réservoir à granulés	40 l/~26 kg CONNECT PELLET/E26 61 l/~40 kg CONNECT PELLET/E40
---	--

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

Habilage	Aluminium noir
-----------------	----------------

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur	
RIKA DAR à la page 10	
RIKA FIRENET à la page 12	
RIKA VOICE à la page 13	
RIKA CLEAR VIEW à la page 16	



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

MODULES COMPLÉMENTAIRES

UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS.

+ DIFFÉRENTS MODULES DISPONIBLES

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

- Modules de rangement en 2 largeurs et 1 hauteur
- Bancs en 2 largeurs
- Panneaux arrière
- Étagères
- Portes en 4 décors standards
- Tiroirs en décor chêne ou noyer
- Coussins d'assise en 2 coloris de cuir et 4 coloris de tissus

CRÉEZ PLUS D'ESPACE DE RANGEMENT ET UNE AMBIANCEAGRÉABLE.



POÊLES MODULAIRES

+ ÉLÉMENTS INDIVIDUELS COMPLÉMENTAIRES

Ludiques et variables, les caissons et les bancs s'adaptent parfaitement à vos besoins et à votre intérieur. Les modules de rangement sont disponibles en deux largeurs (30 cm et 42 cm) et une hauteur (121 cm) et peuvent être agrémentés de panneaux arrière, d'étagères ainsi que de portes décoratives (quatre décors standards). Il en va de même pour les bancs, disponibles en deux largeurs (42 cm et 78 cm).



Banc 42 cm,
porte décorative
blanche



Banc 78 cm,
porte décorative
blanche



Corps
30 cm | 121 cm,
ouvert, avec
panneau arrière

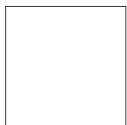


Corps
42 cm | 121 cm,
ouvert, avec panneau
arrière et inserts



Corps
42 cm | 121 cm
avec porte
décorative blanche

Choisissez parmi 4 décors modernes :



Blanc



Noir



Décor chêne



Décor noyer

Accessoires



Tiroir pour banc
(uniquement décor chêne ou décor noyer)



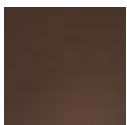
Avec le module d'angle,
vous créez un espace de
rangement supplémentaire
avec couvercle amovible.



Cache en option
pour un
raccordement
mural élégant.

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

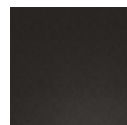
Les coussins vous permettent de transformer le banc du système CONNECT en une assise élégante et confortable.



Cuir marron foncé



Cuir vintage



Tissu noir



Tissu gris clair*



Tissu beige



Tissu vert foncé

*Des différences de couleur peuvent apparaître, si vous commandez à nouveau ce produit, en raison de lots de production différents.
Celles-ci ne constituent pas un motif de réclamation.



POÊLES À GRANULÉS





**NOUS AIMONS
LA SIMPLICITÉ.
UN FEUAGRÉABLE
AU CONFORT
ENTIÈREMENT
AUTOMATISÉ.**

+
CONFORT MAXIMAL

L'écran tactile intuitif vous permet de commander votre poêle à granulés facilement. Grâce au RIKA FIRENET, pilotez votre poêle à distance avec n'importe quel appareil connecté : tablette, ordinateur, smartphone...

+
**CONSOMMATION
D'ÉNERGIE MINIMUM**

La consommation d'énergie se limite à une valeur minimale sans équivalent chez les concurrents grâce à l'utilisation exclusive de composants économies en énergie : moins de 25 watts en fonctionnement normal à pleine puissance de chauffage.

+
**GRANDE CAPACITÉ
DU RÉSERVOIR
À GRANULÉS**

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

+
AUTONETTOYAGE

Le système d'autonettoyage à intervalles réguliers réduit au maximum le nettoyage du bac de combustion. Certains modèles sont, en outre, équipés d'une grille de décendrage automatique.

+
**DIFFUSION OPTIMALE
DE LA CHALEUR**

Chauffez jusqu'à trois pièces simultanément grâce au système RIKA MULTIAIR.

+
**EXTRÊMEMENT
SILENCIEUX**

Le système innovant d'acheminement des pellets permet de réduire au maximum les bruits de fonctionnement. Le bruit de cadence des systèmes traditionnels disparaît ainsi complètement, pour un calme confortable et parfait.

+
BOUGIE CÉRAMIQUE

Les bougies céramiques RIKA se distinguent, contrairement aux systèmes d'allumage traditionnels, par un temps d'allumage particulièrement court, par une consommation d'énergie nettement plus basse et par une durée de vie supérieure à la moyenne.

+
**RÉPARTITION DE
LA CHALEUR :
LA CONVECTION
NATURELLE**

La répartition de l'air chaud s'effectue par rayonnement et par convection naturelle. Contrairement aux poêles équipés d'un système de ventilation de convection, aucun bruit désagréable n'est émis.

+
**RENDEMENT OPTIMUM
ET CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE**

Grâce à leur technologie de combustion très innovante, les poêles à pellets RIKA garantissent un rendement optimal associé à des valeurs d'émissions minimales respectant l'environnement.

DOMO



LE HIGH-TECH SOUS SA FORME LA PLUS ABOUTIE.

Le DOMO est aussi convaincant de l'intérieur que de l'extérieur : derrière ses belles formes se cachent toutes nos innovations. L'ouverture de porte électronique, une très grande capacité du réservoir à granulés, le décendrage de la grille basculante automatique, le fonctionnement extrêmement silencieux : « Le meilleur de RIKA » est réuni en un seul poêle.



Pierre blanche



Pierre ollaire



Vitre noire*



Acier noir

*disponible jusqu'à épuisement des stocks

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

Habilage
Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir, vitre noire

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKA MULTIAIR à la page 14

* variante MULTIAIR



reddot award 2016
winner

DOMO BACK

POÈLES À GRANULÉS



UN POÊLE À GRANULÉS ÉQUIPÉ D'UN FOUR.

Poêle à granulés aux multiples talents, le DOMO BACK associe un chauffage confortable à une cuisson agréable de très haut niveau. Cuire à la perfection est un jeu d'enfant avec le DOMO BACK. La combinaison du poêle à pellets best-seller DOMO avec le poêle à bois BACK n'offre pas seulement tous les avantages de fonctionnement d'un poêle à pellets, mais permet également de préparer de délicieux petits plats en contrôlant les processus de cuisson grâce au réglage individuel de la température du compartiment cuisson intégré via l'écran tactile.

Le DOMO BACK dispose de la technologie de régulation dynamique de l'air qui régule automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction du débit d'air entrant. Il possède également une grille de décendrage automatique qui permet d'espacer les nettoyages. Avec l'option MULTIAIR, il peut chauffer jusqu'à deux pièces supplémentaires.

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

Habilage

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKA MULTIAIR à la page 14

* variante MULTIAIR



En option En option En option



Pierre blanche



Pierre ollaire



POÈLES À GRANULÉS

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.



Variante

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, acier noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configateur de poèle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKA MULTIAIR à la page 14

* 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.



Variante



Variante



Variante



Variante



Variante



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

Habilage	Albâtre, effet métal vieilli, effet rouillé, ardoise noire, vitre noire, aluminium noir
-----------------	---

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA FIRENET à la page 12
RIKA VOICE à la page 13
RIKA MULTIAIR à la page 14

* variante MULTIAIR



SIMPLE ET POURTANT POLYVALENT.

Ardoise noble ou vitre noire, décor spécial avec effet rouillé ou habillage en aluminium noir classique : quel que soit le style que vous aimez, le poêle FILO le reflétera. Le design sobre, beau et cubique laisse la place au feu et fait son effet sans s'imposer.



Variante

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

Habilage	
	Albâtre, effet métal vieilli, effet rouillé, ardoise noire, vitre noire, aluminium noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/	
--	--

Plus de détails sur	
RIKA FIRENET	à la page 12
RIKA VOICE	à la page 13

COMO II



POÊLES 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.



Variante Variante

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 / PGI	34 l/~22 kg

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

Habilage	Pierre blanche, pierre ollaire
-----------------	--------------------------------

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

REVO II

POÈLES 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. Ses formes sobres et harmonieuses, sont habillées d'une robuste pierre naturelle. Deux critères toujours indissociables sont réunis - une chaleur agréable et un design simplifié. REVO II, s'il est équipé de RIKA FIRENET, peut être piloté via RIKA VOICE.



Variante

Variante

En option

En option

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 / PGI	39 l/~25 kg

Corps

noir

Habilage

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

CORSO



POÊLES À GRANULÉS

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 dans le design de cet appareil.



En option



En option

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

Habilage
Aluminium noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA FIRENET à la page 12
RIKA VOICE à la page 13

COSMO



POÈLES À GRANULÉS

UN DESIGN TOUT EN RONDEUR.

La forme classique ronde revisitée, sa forme élancée et son revêtement latéral blanc lui permettent 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
--------------	------

Habilage	Aluminium blanc, aluminium noir
-----------------	---------------------------------

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poèle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA DAR à la page 10
RIKA FIRENET à la page 12
RIKA VOICE à la page 13



POÊLES À GRANULÉS

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.



Variante

Variante

En option

En option

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

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

Contenance du réservoir à granulés	31 l/-20 kg
---	-------------

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

Habilage

Acier noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

PRIMO 6 KW



POÈLES À GRANULÉS

TOUT SIMPLEMENT BON.

Le PRIMO est synonyme de sobriété sympathique sans compromis sur la qualité et les fonctionnalités. Son design épuré et son habillage en acier noir lui confèrent un caractère intemporel au look industriel. Il convainc par son confort d'utilisation intuitif et son alimentation en air à régulation entièrement automatique, qui garantit un fonctionnement efficace optimal et à faibles émissions. Disponible en deux tailles, le poêle à pellets PRIMO montre tout ce dont il est capable : en version 6 kW, il est conçu pour les petites pièces d'habitation ; et avec une puissance de chauffage de 8 kW, le PRIMO chauffe même les grands espaces en toute simplicité. La capacité du réservoir à pellets et la hauteur du poêle varient également en fonction de la puissance thermique. En version MULTIAIR, le PRIMO assure même une chaleur bienfaisante dans deux pièces contigües 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 / PGI 6 kW	30 l /~19 kg
Corps	noir
Habilage	Acier noir
Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/	
Plus de détails sur	
RIKA DAR à la page 10	
RIKA FIRENET à la page 12	
RIKA VOICE à la page 13	
RIKA MULTIAIR à la page 14	
RIKA CLEAR VIEW à la page 16	

* variante MULTIAIR

PRIMO 8 KW



Variante Variante

Variante En option En option

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 / PGI 8 kW	35 l /~23 kg

Corps noir

Habilage Acier noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKA MULTIAIR à la page 14

RIKA CLEAR VIEW à la page 16



PRIMO 8 kW
Vue de dessus

* variante MULTIAIR

INSERT 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.

**+
UN CHAUFFAGE
EFFICACE**

L'insert de chauffe est très économique à l'usage : le processus de combustion automatique optimisé et la consommation électrique minimale d'environ 20 watts en mode chauffage de régulation entraînent des coûts minimes pour un bénéfice élevé.

**+
INTÉGRATION
SANS FAILLE**

L'insert de chauffe est directement intégré dans l'élément mural. Avec son aspect discret, il s'intègre harmonieusement dans l'environnement et attire directement le regard sur le jeu de flammes.

**+
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.

**+
CHALEUR DURABLE**

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

**+
UN MINIMUM DE BRUIT**

Grâce au moteur de vis sans fin à entraînement continu et à l'absence de ventilateur de convection, l'insert de chauffe RIKA offre un fonctionnement très silencieux.

INTERNO

INSERT DE CHAUFFE



UN DESIGN ÉPURÉ ET FASCINANT.

L'INTERNO est doté d'une technique très moderne. Le chargement en granulés se fait de manière très confortable. Son design intemporel le classe parmi les innovations typiques de RIKA.



En option En option



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

Détails p. 17 et 71 ou dans le configIBUTEUR de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

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 consumé, votre poêle commute sans aucune intervention sur le mode granulés, tout simplement pendant le fonctionnement.

+

RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR SANS TOURBILLON DE POUSSIÈRE

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

+

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.

+

CONSOMMATION DE COURANT RÉDUITE

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

+

INDÉPENDANCE MAXIMALE

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

+

ALLUMAGE RAPIDE

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

+

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.

+

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.

+

LA RÉPARTITION DE LA CHALEUR PEUT ÊTRE TRIPLÉE*

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

PARO

POÈLES MIXTES



BÛCHES OU PELLETS, NOTRE PARO AIME LES DEUX !

Chauffez et vivez à votre guise ! La combinaison des avantages des deux combustibles dans un poêle esthétique et fonctionnel est une spécialité de RIKA. Le PARO allie le double système de chauffage à une facilité d'utilisation incomparable, un nouveau design et un allumage rapide. Avec le PARO MULTIAIR, vous pourrez en outre chauffer deux pièces supplémentaires (voir exemple d'installation page ci-contre). Tous vos souhaits deviennent réalité.



En option En option En option



Pierre blanche



Pierre ollaire



Acier noir

Dimensions	H x L x P PARO
	1132 x 788 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
--------------	------

Habilage

Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKA MULTIAIR à la page 14

RIKATRONIC3 à la page 54

INDUO II

POÈLES MIXTES



LA FUSION DE DEUX PASSIONS

Vous appréciez le poêle à bois pour son feu classique, crépitant et grésillant ? Vous appréciez aussi le confort d'usage et la modernité du poêle à pellets ? Le poêle mixte RIKA INDUO II est fait pour votre intérieur ! Le poêle mixte INDUO II a plus d'un atout : que ce soit avec du bois ou des pellets, en mode confort ou économique, il apporte chaleur et bien-être. L'INDUO II est à la fois un poêle à bois et un poêle à pellets, les bûches et les pellets pouvant servir alternativement de combustible. Une sonde reconnaît automatiquement le combustible dans le foyer et le RIKATRONIC3 régule de lui-même l'arrivée d'air de combustion.

Dans la limite des stocks disponibles.



En option En option

Dimensions H x L x P
1141 x 882 x 516 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

Contenance du réservoir à granulés 51 l/-33 kg

Corps gris

Habilage (avec ou sans pierre latérale)
Pierre ollaire

Détails p. 17 et 71 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKATRONIC3 à la page 54

INDUO III



POÈLES MIXTES

LE CHAUFFAGE HYBRIDE DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION

L'INDUO III séduit par son design moderne et sa technologie avancée et performante. Ses lignes épurées et ses bords délicatement arrondis lui confèrent de l'élégance, tandis que sa large vitre met parfaitement en scène le jeu des flammes. Le poêle mixte propose une grande flexibilité : il peut fonctionner avec des pellets et avec des bûches (d'une longueur maximale de 33 cm). Il offre un mode de chauffage optimal et efficace grâce à ses nouvelles caractéristiques telles que la régulation dynamique de l'air (DAR) et le MULTIAIR. La commande en ligne et la commande vocale sont également des points forts fonctionnels, qui peuvent prendre place dans chaque foyer.



En option En option En option

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

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR 0,5 – 4,0 kW

Contenance du réservoir à granulés 48 l /~31 kg

Corps noir

Habillement
Pierre ollaire, pierre blanche

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 10

RIKA FIRENET à la page 12

RIKA VOICE à la page 13

RIKA MULTIAIR à la page 14

RIKATRONIC3 à la page 54

POÊLES À BOIS





**LES TRADITIONS,
C'EST CE QUE
NOUS AIMONS.
UN JEU DE 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).

**+
FLEXIBILITÉ
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**

Un poêle à bois est bien plus qu'un chauffage. Une flambée harmonieuse et le crépitement typique des bûches créent une atmosphère agréable.

**+
CHALEUR
AGRÉABLE**

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

RIKATRONIC3



INSÉREZ DU BOIS, ALLUMEZ LE POÊLE ET PROFITEZ DE LA CHALEUR.

Avec le système RIKATRONIC3 plus besoin d'intervention manuelle, le RIKATRONIC gère pour vous le meilleur apport d'air pour une combustion parfaite. Il permet un meilleur rendement avec une consommation de bois jusqu'à 50 % inférieure à celle d'un fonctionnement manuel.

RENDEMENT OPTIMAL

L'électronique de RIKATRONIC3 est commandé par un capteur pour plus d'efficacité, moins d'émissions et une utilisation optimale du combustible avec jusqu'à 50%* 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. Oubliez votre poêle et ne mettez du bois que lorsque votre appareil vous le demande.



Plus d'informations sur rika.fr

PRATIQUE ET EFFICACE : RIKATRONIC3.



LOOK

Les poêles RIKA suivants sont équipés de RIKATRONIC3 :

PARO

page 48

INDUO III

page 50

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

IMPOSA

page 58

FOX II

page 59

LOOK

page 60

*comparé à une utilisation manuelle non appropriée



MAINTENANT LES POÈLES 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 respecte 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'enflamme et vous fournissent une chaleur agréable quand vous le souhaitez.

REmplissage TOUJOURS CORRECT

L'écran clignote pour indiquer le moment idéal pour remettre des bûches. On peut ainsi éviter une surconsommation 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 l'intervalle 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.fr

INNOVATION RIKA : ALLUMER AUTOMATIQUEMENT LE POÊLE À BOIS, ÉCONOMISER 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 55

SOL

page 56

SWING

page 63

*comparé à une utilisation manuelle non appropriée



NATURELLEMENT ATTIRANT.

Sa simplicité et ses finitions lui confèrent une ligne des plus naturelles. Le rayonnement de son foyer contribuera à l'aura de votre pièce. Comme le SOL, ses variantes d'habillages en pierre combleront vos envies.



Variante

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

Puissance thermique 4-8 kW

Corps noir

Habilage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 55

SOL



POÊLES À BOIS

LE PARFAIT ESTHÈTE.

Le SOL va vous combler par ses finitions arrondies et soignées. Il s'adaptera parfaitement à votre intérieur. Son style intemporel ne fera que souligner votre décoration intérieure..

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

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

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

Habilage	Pierre blanche, pierre ollaire
-----------------	--------------------------------

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 55



Variantes

IMPOSA

POÈLES À BOIS



LA VRAIE GRANDEUR VIENT DE L'INTÉRIEUR.

Le poêle IMPOSA impressionne par son habillage massif en pierre ollaire et par son foyer particulièrement grand pouvant accueillir des bûches de grande dimension. Il peut chauffer facilement les grands espaces jusqu'à 260 m³. La technologie RIKATRONIC3, proposée en option, simplifie particulièrement les réglages de combustion, diminuant ainsi la consommation en bois et les coûts.

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

Puissance thermique 5-10 kW

Corps noir

Habillage
Pierre ollaire

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 54



Variante

FOX II



POÊLES À BOIS

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.

Le FOX II est depuis des années l'un des modèles les plus vendus. Il allie un format compact au design abouti à un confort optimal, offrant ainsi une excellente puissance de chauffage. Son rapport qualité prix est incomparable. Sur demande, le 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

Corps noir, gris

Habilage

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 54



Variante

LOOK

POÊLES À BOIS



UN POÊLE À BOIS QUI SAURA S'ADAPTER À VOTRE INTÉRIEUR

Avec sa grande vitre, le LOOK fait ressortir la beauté des flammes. 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 !



Socle en acier noir



Pieds en acier noir



Pieds en fonte noir

POÊLES À BOIS

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

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

Habilage

Acier noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 54

BANC EN BOIS AVEC COUSSIN



Banc en bois



Cuir marron foncé



Cuir vintage



Tissu noir



Tissu gris clair*



Tissu beige



Tissu vert foncé

*Des différences de couleur peuvent apparaître, si vous commandez à nouveau ce produit, en raison de lots de production différents. Celles-ci ne constituent pas un motif de réclamation.

STEP

POÈLES À BOIS



UN FEU TOUT EN RONDEUR.

De conception épurée et grâce à sa forme ronde, le STEP donne la priorité à la vision du feu. Faites le pas vers une combustion parfaite et donnez à votre salon une chaleur douce et maîtrisée. Sur demande, le 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

Corps noir

Habilage
Aluminium noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/



Sauf version pivotante

Variante

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 apportant la touche d'élégance finale à votre salon. 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.



Sauf version Variante pivotante

Variante

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

Puissance thermique 4 – 8 kW

Corps noir

Habilage
Aluminium noir

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 55





PARFAITEMENT CONÇU.

Le FORMA est un poêle peu encombrant avec une forme géométrique unique. Sa ligne a été dessinée avec goût. Le poêle d'angle est un moyen idéal de mettre votre foyer au centre de votre intérieur. Grâce au nettoyage optimisé de la vitre RIKA, la vitre reste propre plus longtemps.

Dans la limite des stocks disponibles.



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

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. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

ALPHA II



POÊLES À BOIS

UN BEAU CLASSIQUE.

L'ALPHA II est un modèle traditionnel, il est donc l'ambassadeur historique du confort intimiste d'un feu de bois. Avec son design rustique, la pierre ollaire ou le manteau en acier, un compartiment pratique où la chaleur est stockée ainsi qu'un second permettant d'y ranger 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, gris

Habilage
Acier gris, acier noir.
Pierre ollaire combiné à l'acier gris.

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

BACK

POÈLES À BOIS



CHAUFFER ET CUIRE.

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

Corps noir

Habilage
Albâtre, vitre noire,
effet rouillé, acier noir,
effet métal vieilli

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/





POÊLES À BOIS

CUISINER AVEC PASSION.

Voici comment utiliser correctement la chaleur de votre foyer : sur la plaque de cuisson vitrocéramique de votre poêle COOK, vous pouvez préparer 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
--------------	------

Habilage	Albâtre, vitre noire, effet rouillé, acier noir, effet métal vieilli
-----------------	--

Détails p. 17 et 71 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

PLAQUES DE SOL RIKA

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

- + LE JOINT ÉTANCHE PÉRIPHÉRIQUE EMPÈCHE L'INFILTRATION DE SALETÉ, D'HUMIDITÉ OU DE PARTICULES INCANDESCENTES SOUS LA PLAQUE DE SOL
- + PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES OU LE FEU
- + POSITION PLUS SÛRE, PLUS STABLE DU POÈLE
- + EGALÉMENT 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 OPALINE



SABLÉ – BORDURE
BLANCHE



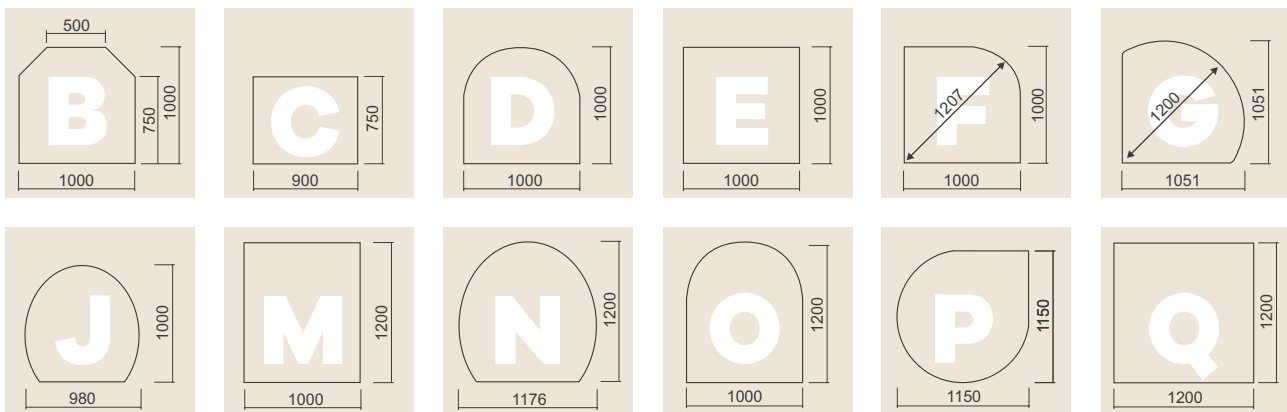
VERRE FUMÉ –
BORDURE GRISE



JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS

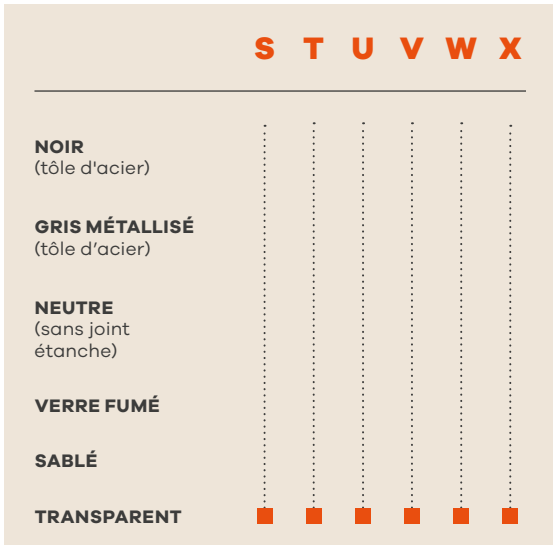


Variantes d'équipement et accessoires en option avec supplément de prix.

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. Elles assurent la protection contre l'incendie et sont exigés par la loi pour les sols inflammables. Les plaques impressionnent par leur conception simple et sont disponibles en différentes tailles.

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



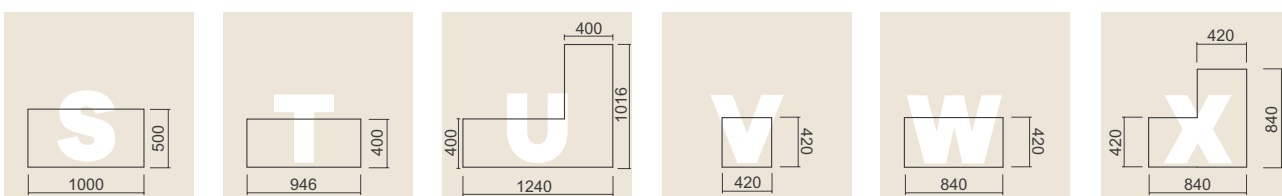
TRANSPARENT –
BORDURE OPALINE



JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS



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

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,
VERNIS INODORE COMME POUR LES POÈLES
- + RÉSISTANT À LA CHALEUR
- + JOINT FOURNI (NÉCESSAIRE POUR CONDUITS
INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT)
- + FORME ADAPTÉE AUX POÈLES

**AVEC LES CONDUITS DE FUMÉE ADAPTÉS DE RIKA,
VOTRE POÊLE RIKA DEVIENT UNE VÉRITABLE ŒUVRE D'ART.**



Trappe invisible



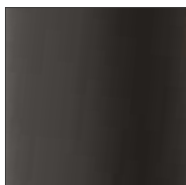
Soudure au laser



Joint d'étanchéité



Jonction
sans débord



Peinture
inodore



En savoir plus

HABILLAGES RIKA

PIERRE



Pierre blanche

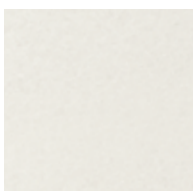


Pierre ollaire

COMO II, DOMO, DOMO BACK, REVO II, SONO, ALPHA II*, NEX, FOX II, SOL, PARO, INDUO II*, INDUO III

*pierre ollaire uniquement

GRÈS CÉRAME



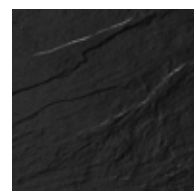
Albâtre



Effet rouillé

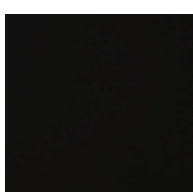


Effet métal vieilli

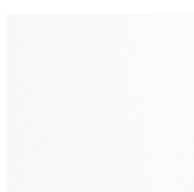


Ardoise noire

ALUMINIUM / VITRE NOIRE / ACIER



Aluminium noir



Aluminium blanc



Vitre noire



Acier noir

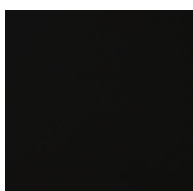
CORSO, COSMO, FILO,
CONNECT PELLET,
CONNECT PELLET EDGE,
SUMO, SWING, STEP

COSMO

FILO, SUMO, COOK
BACK

PRIMO 6 et 8 KW, SONO,
LIVO, DOMO, COOK,
LOOK, ALPHA, BACK,
PARO

CORPS DE POÊLE ET TUYAUX



Acier noir

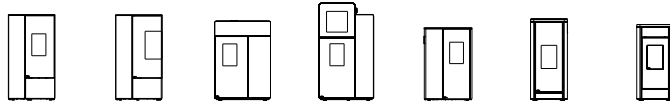


Acier gris

TOUS MODÈLES

ALPHA II, FOX II,
INDUO II

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	CONNECT PELLET	CONNECT P. EDGE	DOMO	DOMO BACK	SONO	SUMO	FILO
Corps : (1) gris, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	-	2	2	2
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	-	-	1, 2	1, 2	1, 2	-	-
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire	-	-	1, 2	-	-	1, 2	1, 2
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	8	10	10	7	9	8
Puissance thermique minimale [kW]	2,5	2,5	3	3	2,5	2,7	2,5
Efficacité énergétique	81	81	82,3	80,6	81,9	90,8	81 / 77, ¹⁾ ²⁾
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m ³]	50 - 220	50 - 220	70 - 260	70 - 260	50 - 190	50 - 240	50 - 220
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés) [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⁾	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 grès cérame / vitre noire [kg]	-	-	180/185 ³⁾	-	-	195/200 ¹⁾	210
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 selon certification DIBT (3) dépendant de l'air ambiant	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	oui	oui	-	oui	oui	-	-
MULTIAIR (1 ou 2)	en option (1-2)	-	en option (1-2) / oui (1) ³⁾	en option (1-2)	en option (1)	oui (1) ¹⁾	-
RIKA CLEAR VIEW	-	oui	-	-	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
DONNÉES IMPORTANTES							
Normes : (1) EN 14785	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Taux de CO %	0,003	0,002	0,0056	0,006	0,0064	0,0041	0,0037
Température des gaz (fumées), norme EN16510 °C	198,8	225,8	162,6	213,7	171	202,7	186,2
Concentration de CO mg/Nm ³	33	13	46	77	54	31	30
IPE (indice de performance environnemental)	0,014	0,01	0,026	0,029	0,03	0,02	0,018
Émission de particules mg/Nm ³	10	2	18	10	12	14	15
NOx mg/Nm ³	108	97	115	117	133	123	129
COG mg/Nm ³	3	3	3	3	3	3	3

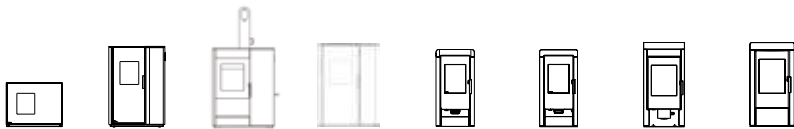
1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) CONNECT PELLET/F38; 5) CONNECT PELLET EDGE/E40;



MODÈLES	COMO II	REVO II	CORSO	COSMO	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW
Corps : (1) gris, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc	-	-	2	2, 3	2	2	2
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	1,2	1,2	-	-	-	-	-
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	8	8	6	6	6	8
Puissance thermique minimale [kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Efficacité énergétique	93,2	93,2	80,2	80	81,6	81	80,9
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50 - 160	50 - 160	50 - 220
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés) [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⁾
Consommation en granulés jusqu'à [kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau [kg]	135/140 ²⁾	140/145 ²⁾	130	-	-	-	-
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 grès cérame / vitre noire [kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [~kg]	nc	nc	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT							
Types d'alimentation d'air de combustion :							
(1) indépendant 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
(2) indépendant selon certification DIBT							
(3) dépendant de l'air ambiant							
RLS (système de régulation d'air RIKA)	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	oui	oui	-	oui	-	oui	oui
MULTIAIR (1 ou 2)	-	-	-	-	-	oui (1-2) ¹⁾	oui (1-2) ¹⁾
RIKA CLEAR VIEW	-	-	-	-	-	oui	oui
Raccordement électrique : 230V/50Hz	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
DONNÉES IMPORTANTES							
Normes : (1) EN 14785	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Taux de CO %	0,0112	0,0112	0,01	0,0145	0,0086	0,005	0,003
Température des gaz (fumées), norme EN16510 °C	180,1	180,1	203,5	207,5	171	150,2	180
Concentration de CO mg/Nm³	84	84	85	117	75	28	28
IPE (indice de performance environnemental)	0,052	0,052	0,049	0,07	0,04	0,024	0,014
Émission de particules mg/Nm³	8	8	18	19	18	5	5
NOx mg/Nm³	146	146	136	126	120	142	142
COG mg/Nm³	3	3	5	3	3	3	3

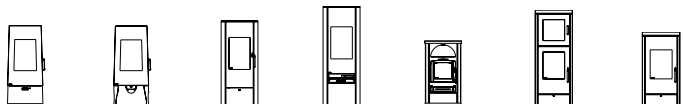
1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO;

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	INTERNO	PARO	INDUO II	INDUO III	NEX	SOL	IMPOSA	FOX II
Corps : (1) gris, (2) noir	2	2	1	2	2	2	2	1, 2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc	2	2	1	-	-	-	-	-
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	-	1, 2	1	1, 2	1, 2	1, 2	1	1, 2
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	7	8	10	10	8	8	10
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5 ¹⁾ / 4 ²⁾	3 / 5	3	4	4	5
Efficacité énergétique		79,5	79,5 ¹⁾ / 77,1 ²⁾	80,6 ¹⁾ / 75,6 ²⁾	82 ¹⁾ / 72,6 ²⁾	73,2 / 72,7 ⁵⁾	73,2 / 72,7 ⁵⁾	86 / 81,9 ⁴⁾
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m ³]	50 - 160	50 - 220	70 - 260	70 - 260	90 - 210	90 - 210	120 - 260
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés)	[l/~kg]	36 / ~20	47 / ~30	51 / ~33	48 / ~31	-	-	-
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,6	≤ 1,9	≤ 2,4	≤ 2,4	-	-	-
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau	[kg]	140+30 (socle)	240	305	260	120	120	160
avec acier / aluminium	[kg]	-	245/270 ³⁾	-	-	-	-	-
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	290/315 ³⁾	385	300/325 ³⁾	245	195	290
avec grès cérame / vitre noire	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	65	60-100	45	130	90	155
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) indépendant selon certification DIBT (3) dépendant de l'air ambiant		1, 2 en option, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	2
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	oui	oui	oui	-	-	oui ⁴⁾
RIKATRONIC4		-	-	-	-	oui ⁵⁾	oui ⁵⁾	-
Décendrage de la grille basculante		-	oui	oui	oui	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	oui	-	oui	-	-	-
MULTIAIR (1 ou 2)		-	en option (1-2)	-	en option (1-2)	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz		oui	oui	oui	oui	oui ⁵⁾	oui ⁵⁾	oui ⁴⁾
DONNÉES IMPORTANTES								
Normes : (1) EN 14785, (2) EN13240		(1)	(1), (2)	(1), (2)	(1), (2)	(2)	(2)	(2)
Taux de CO	%	0,0076	0,002 ¹⁾ / 0,03 ²⁾	0,004 ¹⁾ / 0,08 ²⁾	0,0057 ¹⁾ / 0,081 ²⁾	0,07	0,069	0,08 / 0,076 ⁴⁾
Température des gaz (fumées), norme EN16510	°C	171	198,6 ¹⁾ / 191,4 ²⁾	214,7 ¹⁾ / 216,2 ²⁾	189 ¹⁾ / 316,3 ²⁾	247,6	247,6	225 / 278 ⁴⁾
Concentration de CO	mg/Nm ³	75	29 ¹⁾ / 428 ²⁾	42 ¹⁾ / 792 ²⁾	71 ¹⁾ / 101 ²⁾	793	793	869 / 718 ⁴⁾
IPE (indice de performance environnemental)		0,04	0,01 ¹⁾ / 0,172 ²⁾	0,019 ¹⁾ / 0,46 ²⁾	nc	0,43	0,43	0,46 / 0,48 ⁴⁾
Émission de particules	mg/Nm ³	18	8 ¹⁾ / 11 ²⁾	10 ¹⁾ / 27 ²⁾	9,9 ¹⁾ / 19 ²⁾	25	25	34 / 23 ⁴⁾
NOx	mg/Nm ³	120	92 ¹⁾ / 114 ²⁾	130 ¹⁾ / 101 ²⁾	90 ¹⁾ / 75 ²⁾	125	125	114 / 84 ⁴⁾
COG	mg/Nm ³	3	1 ¹⁾ / 34 ²⁾	3 ¹⁾ / 28 ²⁾	1 ¹⁾ / 49 ²⁾	36	36	42 / 11 ⁴⁾

1) Granulés; 2) Bûches; 3) Variante MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4;



MODÈLES	LOOK/LOOK R3	LOOK RLU	STEP	SWING	ALPHA II	BACK	COOK
Corps : (1) gris, (2) noir	2	2	2	2	1, 2	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	2	1, 2	2	2
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	-	-	-	-	1	-	-
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire	-	-	-	-	-	1, 2	1, 2
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	8	8	8	7	8	6
Puissance thermique minimale [kW]	4	4	4	4	3,5	4	3
Efficacité énergétique	71 / 70,8 ¹⁾	71,3	71,9	71,9/71,4 ²⁾	70,7	73,9	74
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210	70 - 190	90 - 210	70 - 160
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-
Consommation en granulés jusqu'à [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau [kg]	-	-	-	-	115	150	115
avec acier / aluminium [kg]	110/135 ¹⁾ /160 ⁴⁾	115/160 ⁴⁾	145/155 ³⁾	175/180 ³⁾	115	180	135
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	-	-	-	155	-	-
avec grès cérame / vitre noire [kg]	-	-	-	-	-	180	135
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	-	-	-	-	nc	-	-
ÉQUIPEMENT							
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) indépendant selon certification DIBT (3) dépendant de l'air ambiant	1, 3	1	1, 3	1, 3	3	1, 3	1, 3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	oui ¹⁾	oui	oui	oui	-	oui	oui
RIKATRONIC3	oui ¹⁾	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	oui ²⁾	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (1 ou 2)	-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz	oui ¹⁾	-	-	oui ²⁾	-	-	-
DONNÉES IMPORTANTES							
Normes : (1) EN 14785, (2) EN13240	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Taux de CO %	0,036	0,091	0,077	0,08	0,093	0,054	0,085
Température des gaz (fumées), norme EN16510 °C	329,9	332,2	302,2	302,2	288,8	272,9	268,7
Concentration de CO mg/Nm³	317	802	677	677	1004	565	1094
IPE (indice de performance environnemental)	0,24	0,58	0,49	0,49	0,60	0,33	0,51
Émission de particules mg/Nm³	26	33	21	21	28	25	12
NOx mg/Nm³	86	104	107	107	90	121	96
COG mg/Nm³	23	24	25	25	55	11	50

**RIKA France**

Z.A. du Bois de Plaisance

2, rue du Trou Martinet

60280 Venette

03 44 75 72 50

info@rikafrance.fr

www.rika.fr



Photos non contractuelles.

Impression par Gutenberg-Werbering
Gesellschaft m.b.H.

Anastasius-Grün-Straße 6 | 4020 Linz

©RIKA France

Edition juin 2025 | DOC-CAT