





RIKA[®]



MEILLEURE ENSEIGNE 2026, UN GAGE DE CONFIANCE.

Pour la huitième année consécutive, RIKA France est élue Meilleure Enseigne en qualité de service dans la catégorie « cheminées et poêles à bois ».

Une distinction qui reflète l'engagement de RIKA à vous offrir des conseils fiables, un accompagnement personnalisé et un suivi rigoureux après l'installation.

Avec RIKA, vous avancez en toute confiance, à chaque étape de votre projet, en bénéficiant de l'expertise d'une marque reconnue et d'un réseau de spécialistes engagés.

Philippe JUNG,
Président Directeur Général de RIKA France

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 grâce à 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.



TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

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



COMPARTIMENT DE CUISSON

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



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 POUJOLAT. La hauteur du conduit ne doit pas excéder 3m50.



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).



RECIRCULATION DES GAZ DE COMBUSTION

Expérimentez les bénéfices d'une recirculation des gaz de combustion exemplaire - pour un fonctionnement propre, efficace et durable.



PIVOTANT

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

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.



RIKA FIRENET

Commande mobile via Internet et le réseau domestique sans fil.



RIKATRONIC3

Régulation commandée par une sonde de température interne au foyer, permettant un apport d'air idéal à chaque étape de la combustion, pour les poêles mixtes.



ROBAX® NIGHTFLAME

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



RIKA CLEAR VIEW

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



RIKATRONIC4

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

CONTENU

TECHNOLOGIES

- 12 ÉCRAN TACTILE
- 12 RÉGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR
- 13 FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN
- 13 RECIRCULATION DES GAZ DE COMBUSTION
- 14 GRILLE DE DÉCENDRAGE BASCULANTE

INNOVATIONS

- 14 RIKA FIRENET
- 15 RIKA VOICE
- 16 RIKA MULTIAIR
- 17 CONFIGURATEUR RIKA
- 18 RIKA CLEAR VIEW
- 19 ROBAX® NIGHTFLAME
- 58 RIKATRONIC 3
- 59 RIKATRONIC 4

POÊLES À GRANULÉS MODULAIRES

- 22 CONNECT PELLET
- 24 CONNECT PELLET EDGE
- 26 MODULES COMPLÉMENTAIRES

POÊLES À GRANULÉS

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

INSERT À GRANULÉS

- 48 INTERNO

POÊLES MIXTES

- 52 PARO
- 54 INDUO III

POÊLES À BOIS

- 60 NEX
- 61 SOL
- 62 IMPOSA
- 63 FOX II
- 64 LOOK
- 66 STEP
- 68 SWING
- 69 ALPHA II
- 70 BACK
- 71 COOK

DONNÉES TECHNIQUES

- 72 PLAQUES DE SOL RIKA
- 73 TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA
- 74 HABILLAGES RIKA
- 75 DONNÉES TECHNIQUES



**SCANNEZ-MOI ET
DÉCOUVREZ TOUTES LES
INNOVATIONS RIKA.**

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**



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

**Stefan Riener, Karl Riener,
Karl Philipp Riener**

PLUS DE 70 ANS

1951 – 2026

**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 POÊLE 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 convaincant, 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 Riener
Gérant de RIKA

Karl Philipp Riener
Gérant de RIKA

Stefan Riener
Gérant de RIKA

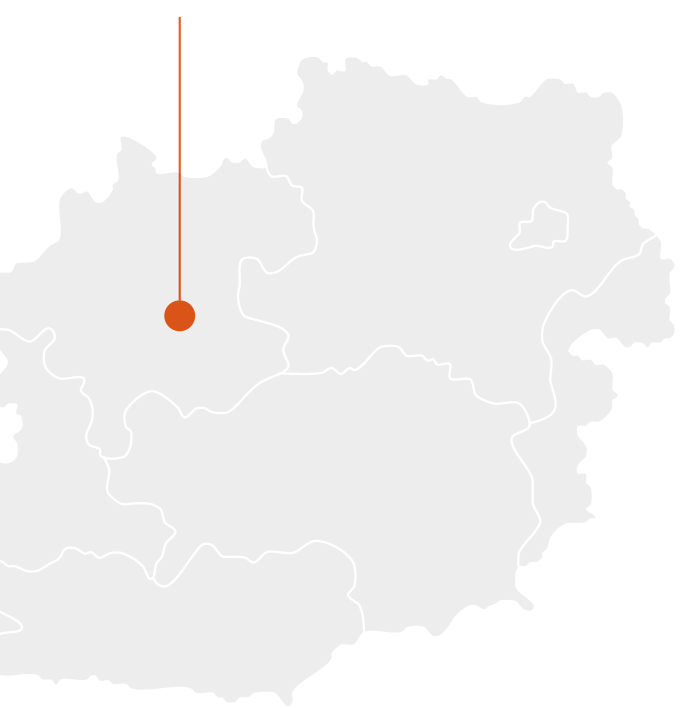
ADLWANG, HAUTE-AUTRICHE. L'USINE DE POÊLES LA PLUS MODERNE D'EUROPE.

1951 – 2026

**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 au-delà, 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.



« JE ME SATISFAIS AISÉMENT DU MEILLEUR »

Winston Churchill



Une équipe qui a le sens du service.

Un réseau national de plus de 200 points de vente partenaires dont 70 RIKa Shops et un RIKa Premium store, qui installent chaque année plus de 10 000 poêles à bois, granulés, mixtes ou modulaires.

Une équipe de 5 techniciens qui assurent l'appui technique du réseau pour compléter leur expertise et garantir un service reconnu et couronné par la nomination au palmarès Capital Meilleure Enseigne 2026, et ce pour la huitième année consécutive.

Un stock important de poêles et de pièces détachées, disponible sur le territoire Français pour garantir un service sans rupture des installateurs et de leurs clients dans les meilleurs délais.

Philippe JUNG,
Président de RIKa France

La nature nous tient à cœur.

RIKa France propose des poêles à bois et à pellets équipés d'une technologie de pointe et de très grande qualité qui allient esthétique, innovation et performance.

Nos poêles sont particulièrement respectueux de l'environnement : ils répondent bien sûr à l'ensemble des exigences réglementaires mais les surpassent en offrant des caractéristiques de fiabilité durable inégalées sur le marché.



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 INTUITIF
- + UTILISATION PLUS SIMPLE
- + PROGRAMMATION CONFORTABLE DES PLAGES HORAIRES DE CHAUFFAGE
- + DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ CLAIREMENT DÉFINIES

Tous les poêles à granulés, l'insert à granulés et les poêles mixtes RIKA sont équipés d'un écran tactile.

TECHNOLOGIES

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 du ventilateur de combustion 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 22	COMO II	Page 37	VIVO	Page 44
CONNECT PELLET EDGE	Page 24	REVO III	Page 38	PARO	Page 52
DOMO II	Page 30	COSMO	Page 41	INDUO III	Page 54
DOMO BACK	Page 32	PRIMO 6 kW	Page 42		
SONO	Page 34	PRIMO 8 kW	Page 43		

FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN

VOTRE POÊLE 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 à granulés et les poêles mixtes RIKA sont équipés d'un fonctionnement en continu de la vis sans fin.

RECIRCULATION DES GAZ DE COMBUSTION



RECIRCULATION DES GAZ DE COMBUSTION OPTIMALE : FONCTIONNEMENT SILENCIEUX, EFFICACITÉ MAXIMALE ET VISIBILITÉ CLAIRE.

La recirculation des gaz de combustion permet d'obtenir un fonctionnement plus stable, car elle crée un lit de braises plus élevé et la flamme brûle de manière plus régulière.

Cela réduit considérablement les bruits de fond gênants et permet de maintenir la hauteur de la flamme constante. Parallèlement, la fenêtre d'observation reste propre plus longtemps, car le dispositif de nettoyage de la fenêtre amélioré réduit les turbulences de l'air et empêche le brassage du lit de braises. La formation de scories dans la zone de la grille est également réduite, car les résidus de

cendres se déposent plus légèrement. La baisse de la température globale du lit de braises protège également le bol et la grille basculante, ce qui prolonge la durée de vie de l'installation. Tous ces effets se traduisent par un fonctionnement plus fiable, plus durable, ainsi qu'un rendement plus élevé et une réduction des émissions, notamment de monoxyde de carbone et de particules.

Les poêles RIKA suivants sont équipés du système de recirculation des gaz :

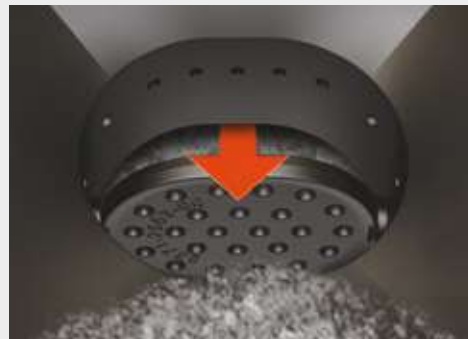
GRILLE DE DÉCENDRAGE BASCULANTE



L'ENTRETIEN DE VOTRE POÊLE EST FACILITÉ.

Les poêles à granulés RIKA avec décendrage automatique de la grille 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 la grille 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 PELLETT	Page 22	SONO	Page 34	PARO	Page 52
CONNECT PELLETT EDGE	Page 24	SUMO	Page 35	INDUO III	Page 54
DOMO II	Page 30	REVO III	Page 38		
DOMO BACK	Page 32	VIVO	Page 44		

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 de deuxième génération.

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 qui vous garantit un transfert sûr de données par SSL.



Plus d'informations sur rika.fr



VOTRE POÊLE 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 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, la puissance calorifique et de vous informer de l'état de fonctionnement actuel à tout moment, où que vous soyez.

LA FAMILLE RIKA VOICE

Les modèles suivants peuvent être commandés via RIKA VOICE*:



Plus d'informations sur rika.fr

CONNECT PELLETT	Page 22	SUMO	Page 35	PRIMO 6 kW	Page 42
CONNECT PELLETT EDGE	Page 24	FILO	Page 36	PRIMO 8 kW	Page 43
DOMO II	Page 30	COMO II	Page 37	VIVO	Page 44
DOMO BACK	Page 32	REVO III	Page 38	INTERNO	Page 48
LIVO	Page 33	CORSO	Page 40	PARO	Page 52
SONO	Page 34	COSMO	Page 41	INDUO III	Page 54

* Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET.



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.

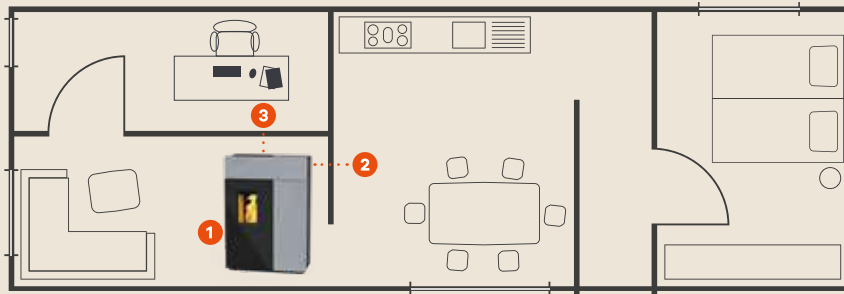
APPRÉCIEZ UN CHAUFFAGE PEU BRUYANT.

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

EXEMPLE DE PLACEMENT DE POÊLE



Pièce 1 : salle de séjour ; Pièce 2 : salle à manger ; Pièce 3 : bureau



INNOVATIONS

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

MODÈLE DE POÊLE	MULTIAIR	PUISSANCE MULTIAIR* en kW	VOLUME D'AIR MULTIAIR* en m³/h	
CONNECT PELLETT	2 en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 22
DOMO II	2 en option	0,5 - 4,3	40 - 170	Page 30
DOMO II RAO-PGI MULTIAIR	1 standard + 1 en option	0,5 - 4,3	40 - 170	Page 30
DOMO BACK	2 en option	0,5 - 3,7	55 - 200	Page 32
SONO	1 en option	0,6 - 1,8	40 - 75	Page 34
SUMO MULTIAIR	1 standard	1,0 - 2,5	65 - 95	Page 35
REVO III MULTIAIR	1 standard + 1 en option	0,7 - 3,8	60 - 160	Page 38
PRIMO 6 KW MULTIAIR	1 standard + 1 en option	0,6 - 2,8	50 - 170	Page 42
PRIMO 8 KW MULTIAIR	1 standard + 1 en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 43
PARO (RAO / sortie ARRIÈRE)	2 en option / 1 en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 52
INDUO III (RAO / sortie ARRIÈRE)	2 en option / 2 en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 54

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

SORTIE DESIGN MULTIAIR

La technologie innovante MULTIAIR possède un nouveau look moderne et s'intègre parfaitement dans votre maison (coloris blanc ou noir).



Plus d'informations sur le système RIKA MULTIAIR sur rika.fr



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 réseaux 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 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 sur le site Internet de RIKA. La fonction RA s'utilise exclusivement avec un smartphone ou une tablette.

RIKA CLEAR VIEW



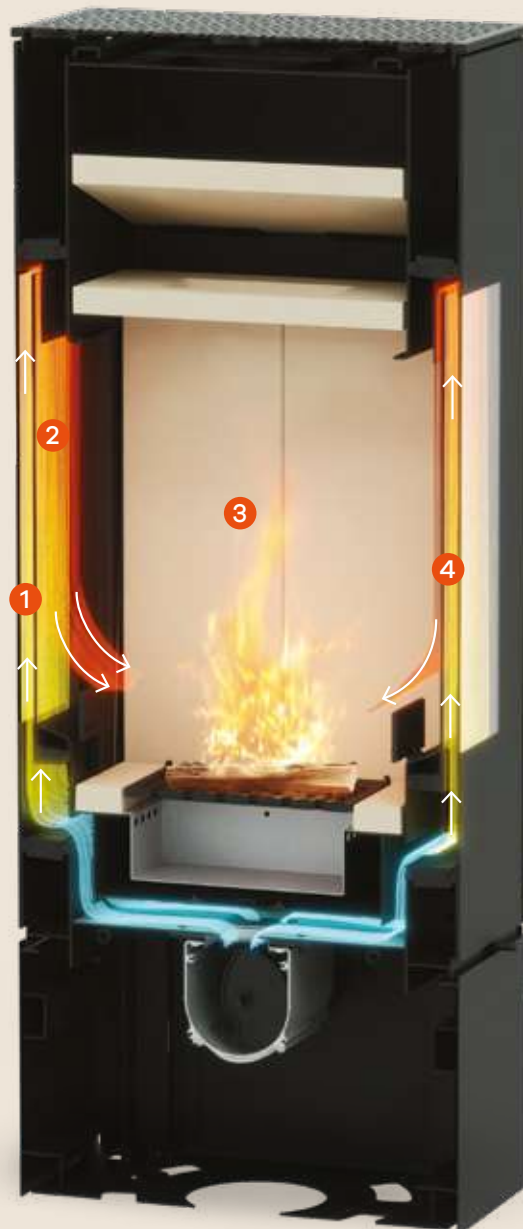
DES PERSPECTIVES NETTES AVEC RIKA CLEAR VIEW.

Avec son double vitrage innovant 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. 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'autonettoyage 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 nettoyage à air constant sur l'ensemble de la surface vitrée d'observation
- 2 Vites 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 :



ÉLÉGANCE ET FONCTIONNALITÉ POUR UNE EXPÉRIENCE INÉGALÉE.

Avec **ROBAX® NightFlame**, votre poêle à pellets met en scène une flamme captivante. Lorsque le poêle est éteint, le creuset et l'intérieur du poêle deviennent pratiquement invisibles.

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



Avec NightFlame



Avec NightFlame



Sans NightFlame



Sans NightFlame

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

Le poêle RIKA suivant est équipé du système NightFlame :

POÊLES À GRANULÉS MODULAIRES



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



**+
LIBERTÉ DE
CONCEPTION SUR
MESURE**

Votre créativité ne connaît pas de limites. Le principe modulaire permet de décliner nos poêles et le mobilier attendant 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 poêles à granulés garantissent un fonctionnement neutre en CO2.

**+
QUALITÉ DE VIE
ÉLEVÉE**

Un poêle est fédérateur. La chaleur rayonnante d'un poêle 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

POÉLES MODULAIRES



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

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.



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. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

- RIKA DAR à la page 12
- RIKA FIRENET à la page 14
- RIKA VOICE à la page 15
- RIKA MULTIAIR à la page 16

* variante MULTIAIR



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



Combinaison représentée

CONNECT PELLET EDGE



POÉLES 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.



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir



Combinaison représentée (photo du haut)

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. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 12

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

RIKA CLEAR VIEW à la page 18



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
- 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 AMBIANCE AGRÉABLE.



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 mesurent 121 cm de haut et sont disponibles en deux largeurs (30 cm et 42 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

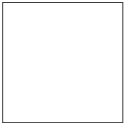


Corps 42 cm | 121 cm, ouvert, avec panneau arrière et inserts



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)



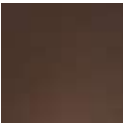
Avec le module d'angle,
vous créez un espace de
rangement supplémen-
taire avec couvercle
amovible.



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.



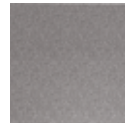
Cuir marron foncé



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 FEU AGRÉABLE
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 équivaler chez les concurrents grâce à l'utilisation exclusive de composants économes en énergie : moins de 25 watts en fonctionnement normal à pleine puissance de chauffage.

+ GRANDE CAPACITÉ DU RÉSERVOIR A 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 II

POÉLES À GRANULÉS



TOUTES LES INNOVATIONS RÉUNIES DANS UN POÊLE.

Le design du DOMO était déjà plébiscité, mais le DOMO II le rend encore plus élégant : la finesse du revêtement en pierre, allié à une porte décorative élégante en verre sans cadre, l'allègent encore et le modernisent. La technologie de régulation dynamique de l'air (DAR) dont il est équipé le rend extrêmement efficace et écologique. Bien sûr il fonctionne silencieusement et sa flamme est toujours aussi spectaculaire. Le DOMO II peut être commandé à distance via RIKA FIRENET ou vocalement grâce à RIKA VOICE et chauffer jusqu'à 3 pièces simultanément via le système MULTIAIR. Grâce aux améliorations techniques, le nettoyage et l'entretien sont également réduits au minimum.



Acier noir



Pierre ollaire



Pierre blanche

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

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 4,3 kW

Contenance du réservoir à granulés 78 l/-51 kg

Corps noir

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

RIKA MULTIAIR à la page 16

NIGHTFLAME à la page 19

* variante MULTIAIR



Vue de dessus

DOMO BACK

POÊLES À GRANULÉS



UN POÊLE À GRANULÉS ÉQUIPÉ D'UN FOUR.

Poêle aux multiples talents, le DOMO BACK combine le poêle à pellets DOMO et le poêle à bois BACK. Il associe un chauffage confortable à une cuisson de très haut niveau. Cuire à la perfection est un jeu d'enfant avec le DOMO BACK. Préparez de délicieux petits plats en contrôlant les processus de cuisson grâce au réglage individuel de la température du compartiment de 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.



En option En option En option

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. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 12

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

RIKA MULTIAIR à la page 16

* variante MULTIAIR



SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.

Le poêle LIVO se démarque 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
--------------	------

Habillage	Acier noir
------------------	------------

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15



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 grâce à 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 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 12

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

RIKA MULTIAIR à la page 16

* variante MULTIAIR

SUMO



POÈLES 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 déchargement automatique grâce à 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

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

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA FIRENET à la page 14
RIKA VOICE à la page 15
RIKA MULTIAIR à la page 16

* 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
--------------	------

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

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA FIRENET à la page 14
RIKA VOICE à la page 15

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 en pierre de haute qualité. Il peut, sur demande, être équipé de RIKA FIRENET et être commandé via RIKA VOICE.



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

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

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA DAR à la page 12
RIKA FIRENET à la page 14
RIKA VOICE à la page 15

REVO III

POÊLES À GRANULÉS



QUAND L'ÉLÉGANCE RENCONTRE L'INNOVATION

Le REVO III est le successeur du REVO II qui a fait ses preuves. Il allie un design élégant à une puissance de chauffage accrue de 9 kW grâce à une chambre de combustion plus grande. Les panneaux latéraux élégants en pierre naturelle brute créent un cadre raffiné pour l'impressionnant spectacle de flammes.

L'un des points forts est le déchargement par grille basculante, qui permet un nettoyage automatique et qui réduit considérablement les efforts de nettoyage.

Le REVO III doté de la technologie RIKA MultiAir peut chauffer jusqu'à deux pièces supplémentaires. Grâce à la Régulation Dynamique de l'Air (DAR), le REVO III garantit une flamme calme et une combustion efficace. Son fonctionnement indépendant de l'air ambiant le rend idéal pour les maisons modernes et bien isolées.

L'écran tactile intuitif permet un réglage très simple de la puissance de chauffage. Le REVO III est disponible en pierre blanche ou en pierre oilaire. Ce poêle est compatible avec les accessoires RIKA tels que la sonde d'ambiance, RIKA FIRENET et RIKA VOICE offrant un confort maximal grâce au contrôle du poêle intelligent par smartphone ou par commande vocale. Avec le REVO III, vous choisissez un poêle à pellets élégant, performant et confortable, qui allie design moderne et technologie innovante.



Variante

Variante



Variante

En option

En option

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

Puissance thermique	2,5 – 9 kW
----------------------------	------------

Puissance MULTIAIR*	0,7 – 3,8 kW
----------------------------	--------------

Contenance du réservoir à granulés	
REVO III	70 l/~45 kg
REVO III RAO / PGI	45 l/~23 kg
REVO III MULTIAIR	45 l/~23 kg

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

Habillage
Pierre blanche, pierre oilaire

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA DAR à la page 12
RIKA FIRENET à la page 14
RIKA VOICE à la page 15
RIKA MULTIAIR à la page 16

* variante MULTIAIR



Vue de dessus



LA BEAUTÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Découvrez la nouvelle forme du feu : la forme arrondie du CORSO est soulignée par la vitre panoramique courbée. Un grand réservoir à granulés d'environ 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
--------------	------

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA FIRENET à la page 14
RIKA VOICE à la page 15



UN DESIGN TOUT EN RONDEUR.

Sa forme élancée et son revêtement latéral, au choix blanc ou noir, 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
--------------	------

Habillage
Aluminium blanc, aluminium noir

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 12

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

PRIMO 6 KW

POÊLES À GRANULÉS



TOUT SIMPLEMENT BON.

Le PRIMO est synonyme de sobriété 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. Son alimentation en air est régulée automatiquement grâce au DAR (Dynamic Air Regulation) et garantit un fonctionnement efficace optimal, 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. 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 contiguës 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
--------------	------

Habillage	Acier noir
------------------	------------

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 12
RIKA FIRENET à la page 14
RIKA VOICE à la page 15
RIKA MULTIAIR à la page 16
RIKA CLEAR VIEW à la page 18

* variante MULTIAIR

PRIMO 8 KW



POÊLES À GRANULÉS



Variante

Variante

Variante

En option

En option



PRIMO 8 kW
Vue de dessus

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
Habillage	Acier noir
Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/	

Plus de détails sur

- RIKA DAR à la page 12
- RIKA FIRENET à la page 14
- RIKA VOICE à la page 15
- RIKA MULTIAIR à la page 16
- RIKA CLEAR VIEW à la page 18

* variante MULTIAIR



PROFITEZ DE LA MEILLEURE VUE PANORAMIQUE

Avec sa forme ovale élégante, le poêle à pellets VIVO apporte une touche d'originalité à votre intérieur. La vitre panoramique en verre décoratif donne de la profondeur au jeu des flammes, tandis que l'habillage latéral noir structuré confère au poêle un caractère distinctif et intemporel.

Grâce à la technologie innovante NIGHTFLAME, VIVO devient un véritable point de mire, même lorsqu'il est éteint. La vitrocéramique noire semi-transparente ROBAX® NightFlame permet au feu de briller tout en laissant la chambre de combustion pratiquement invisible lorsque le poêle est éteint.

D'une puissance de 9 kW, il diffuse une chaleur agréable, tandis que sa généreuse capacité de pellets d'environ 30 kg permet une longue autonomie de fonctionnement sans avoir à le remplir fréquemment. Grâce à la Régulation Dynamique de l'Air (DAR), le VIVO s'adapte automatiquement aux conditions du logement et assure une combustion optimale. De plus, il peut fonctionner indépendamment de l'air ambiant et est donc idéal pour les habitations modernes et économes en énergie. La grille basculante automatique réduit significativement le nettoyage au minimum.



Variante Variante



En option En option

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

Puissance thermique 2,5 – 9 kW

Contenance du réservoir à granulés 48 l/-31 kg

Corps noir

Habillage
Acier noir structuré

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKA DAR à la page 12
RIKA FIRENET à la page 14
RIKA VOICE à la page 15
NIGHTFLAME à la page 19



Vue de dessus

INSERT À GRANULÉS



**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**

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.

**+
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 CHAUFFAGE
EFFICACE**

L'insert de chauffe est très économique à l'usage. La technologie utilisée pour les poêles à pellets permet de maîtriser chaque étape de la combustion et ainsi d'optimiser la consommation du combustible.

**+
COMMANDE
SIMPLIFIÉE**

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

**+
LE CONFORT D'ABORD**

Le design de la façade de l'insert à granulés INTERNO a été revisité pour permettre un remplissage plus confortable grâce à une ouverture élargie.



INTERNO

INSERT DE CHAUFFE



UN DESIGN ÉPURÉ ET FASCINANT.

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

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

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 passe sans aucune intervention sur le mode granulés, tout simplement durant 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.

**+
LA RÉPARTITION DE
LA CHALEUR PEUT ÊTRE
TRIPLÉE***

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

**+
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.

**+
CONSOMMATION
DE COURANT RÉDUITE**

Les composants des poêles à granulés RIKA sont prévus pour une consommation de courant minimale. Celle-ci est d'environ 20 Watts pour un chauffage en fonctionnement normal.

**+
ALLUMAGE RAPIDE**

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

**+
EFFORT MINIMAL**

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

*selon le modèle

PARO

POÉLES 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 16). Tous vos souhaits deviennent réalité.



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

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 12

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

RIKA MULTIAIR à la page 16

RIKATRONIC3 à la page 58

INDUO III

POÉLES 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. Ce 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 à distance et la commande vocale sont également des points forts fonctionnels, qui peuvent prendre place dans chaque foyer.



Pierre blanche



Pierre ollaire



Acier noir

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

Habillage

Pierre ollaire, pierre blanche

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 12

RIKA FIRENET à la page 14

RIKA VOICE à la page 15

RIKA MULTIAIR à la page 16

RIKATRONIC3 à la page 58



Vue de dessus

POÊLES MIXTES

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.

*selon le modèle



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.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de RIKATRONIC3 :

PARO

page 52

INDUO III

page 54

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

IMPOSA

page 62

LOOK

page 64



LOOK



MAINTENANT LES POÊLES 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'enflamment et vous fournissent une chaleur agréable quand vous le souhaitez.

REPLISSAGE 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 : ALLUMEZ AUTOMATIQUEMENT LE POÊLE À BOIS, ÉCONOMISEZ 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 60

SOL

page 61

SWING

page 68



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



Vue de dessus

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

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

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

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 59

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.



Variante



Vue de dessus

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

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

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

Habillage
Pierre blanche, pierre oilaire

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 59

IMPOSA

POÊLES 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.



Variante



Vue de dessus

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 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 58

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.

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

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

Corps	gris
--------------	------

Habillage
Pierre ollaire

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/



LOOK

POÉLES 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 !



Variante

Variante

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

Habillage

Acier noir

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKATRONIC3 à la page 58



Socle en acier noir



Pieds en acier noir



Pieds en fonte noir

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

POÉLES 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.



Vue de dessus

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

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

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

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

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 pivotante



Variante



Variante

Vue de dessus



Dimensions	H x L x P 1405 x 520 x 520 mm
Puissance thermique	4 – 8 kW
Corps	noir

Habillage

Aluminium noir

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

Plus de détails sur

RIKATRONIC4 à la page 59



ALPHA II



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

Habillage

Manteau acier noir
Compartiment réchaud pierre ollaire

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

BACK

POÉLES 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
--------------	------

Habillage

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

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

COOK



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

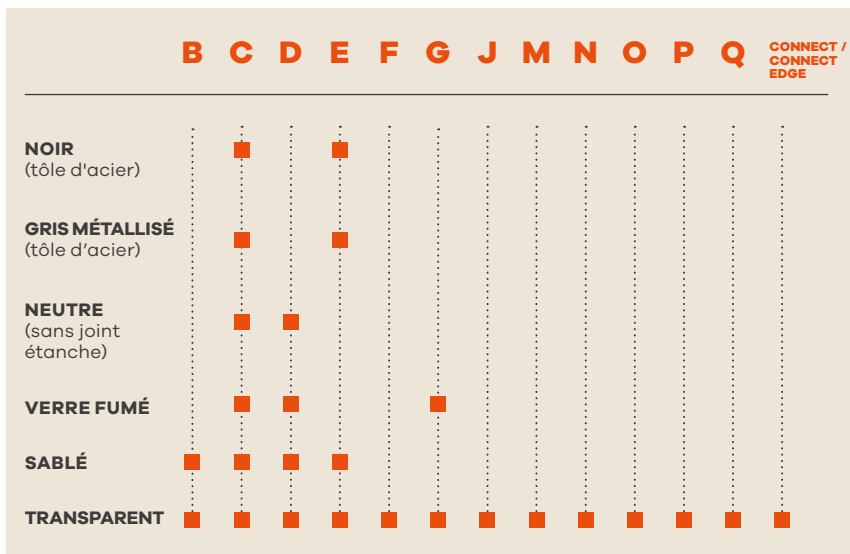
Habillage
Albâtre, vitre noire, effet rouillé, acier noir, effet métal vieilli

Détails p. 17 et 74 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.fr/fr/

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 exigées par la loi pour les sols inflammables. Les plaques sont disponibles en différentes tailles.

- + 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



TRANSPARENT – BORDURE OPALINE



SABLÉ – BORDURE BLANCHE



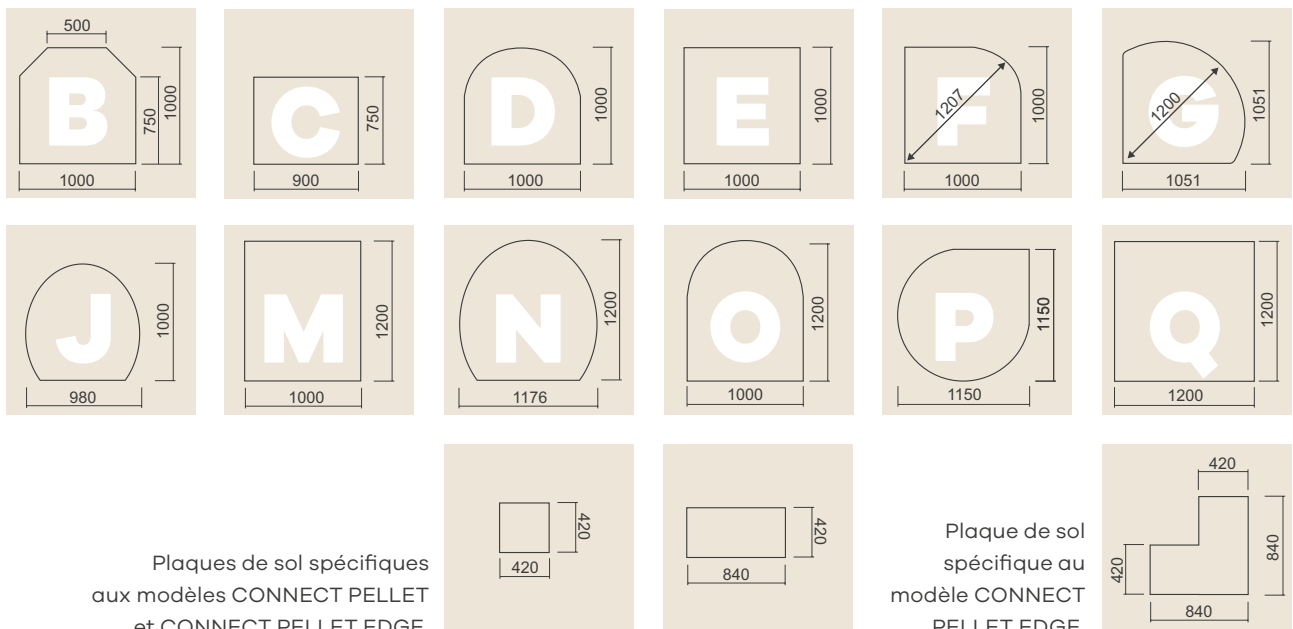
VERRE FUMÉ – BORDURE GRISE



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,
VERNIS INODORE COMME POUR LES POÊLES

+ RÉSISTANT À LA CHALEUR

+ JOINT FOURNI (NÉCESSAIRE POUR CONDUITS
INDÉPENDANTS DE L'AIR AMBIANT)

+ FORME ADAPTÉE AUX POÊLES

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



Trappe invisible



Soudure au laser



Joint d'étanchéité



Jonction
sans débord



Peinture
inodore



HABILLAGES RIKA

PIERRE



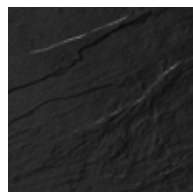
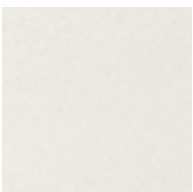
Pierre blanche

Pierre oilaire

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

* Pierre oilaire uniquement

GRÈS CÉRAME



Albâtre

Effet rouillé

Effet métal vieilli

Ardoise noire

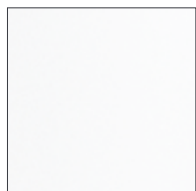
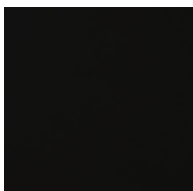
FILO, SUMO, BACK,
COOK

FILO, SUMO, BACK,
COOK

FILO, SUMO, BACK,
COOK

FILO, SUMO

ALUMINIUM / VITRE NOIRE / ACIER



Aluminium noir

Aluminium blanc

Vitre noire

Acier noir

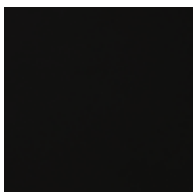
CORSO, COSMO, FILO,
CONNECT PELLET,
CONNECT PELLET EDGE,
SUMO, STEP, SWING

COSMO

FILO, SUMO, BACK,
COOK

DOMO II, PRIMO 6 KW,
PRIMO 8 KW, LIVO, SONO,
VIVO, PARO, INDUO III,
LOOK, ALPHA II

CORPS DE POÊLE ET TUYAUX



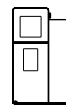
Acier noir

Acier gris

TOUS MODÈLES
(excepté FOX II)

FOX II

DONNÉES TECHNIQUES



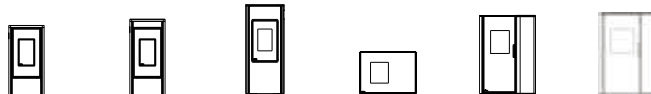
MODÈLES		CONNECT PELLETT F22 / F38	CONNECT P. EDGE E26 / E40	DOMO II	DOMO BACK	SONO	SUMO
Corps : (1) gris, (2) noir		2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc		2	2	2	-	2	2
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	-	1, 2	1, 2	1, 2	-
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire		-	-	-	-	-	1, 2
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	10	10	7	9
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	3	3	2,5	2,7
Efficacité énergétique	%	83	81	80	81	82	80
Rendement	%	91,5	90,7	90	91,9	92,6	96,3
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 220	50 - 220	70 - 260	70 - 260	50 - 190	50 - 240
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés)	[l/-kg]	34/~22 / 58/~38	40/~26 / 61/~40	78/~51	56/~36	39/~25	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6	≤ 2,1
POIDS (ENVIRON)							
Sans manteau	[kg]	-	-	165	215	145 / 150 ²⁾	170 / 175 ¹⁾
Avec acier / aluminium	[kg]	170 / 185	168 / 183	180	-	150 / 155 ²⁾	180 / 185 ¹⁾
Avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	210	255	175 / 180 ²⁾	-
Avec grès cérame / vitre noire	[kg]	-	-	-	-	-	195 / 200 ¹⁾
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	-	-	45	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
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-
Décendrage par grille basculante		oui	oui	oui	oui	oui	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	oui	oui	oui	-
MULTIAIR (1 ou 2)		en option (1-2)	-	en option (1-2)	en option (1-2)	en option (1)	oui (1) ¹⁾
RIKA CLEAR VIEW (1) - NIGHTFLAME (2)		-	(1)	(2)	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz		oui	oui	oui	oui	oui	oui
DONNÉES IMPORTANTES (selon norme EN 16510)							
Taux de CO	%	0,0197	0,0233	0,0137	0,0181	0,0191	0,0162
Température des gaz (fumées)	°C	170	188	219	191	148	171
Concentration de CO	mg/Nm³	33	13	13	77	54	31
IPE (indice de performance environnemental)		0,094	0,113	0,06	0,085	0,089	0,07
Émission de particules	mg/Nm³	10	2	7	10	12	13
NOx	mg/Nm³	108	97	99	117	133	123
COG	mg/Nm³	3	3	1	2	1	2

1) Variante MULTIAIR ; 2) Variante RAO

DONNÉES TECHNIQUES

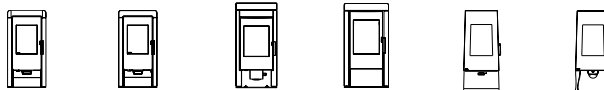


MODÈLES		FILO	COMO II	CORSO	COSMO	LIVO	REVO III
Corps : (1) gris, (2) noir		2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc		2	-	2	2, 3	2	-
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	1, 2	-	-	-	1, 2
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire		1, 2	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	6	6	9
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Efficacité énergétique	%	81	83	80	80	82	81
Rendement	%	91,5	93,2	90,7	90,7	92,3	90,9
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50 - 160	50 - 240
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés)	[l/~kg]	60/~40 40/~26 ²⁾	51/~33 34/~22 ²⁾	46/~30	39/~25	31/~20	70/~45 45/~23 ¹⁾²⁾
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 2,1
POIDS (ENVIRON)							
Sans manteau	[kg]	185	135 / 140 ²⁾	130	-	-	-
Avec acier / aluminium	[kg]	195	-	145	140	120 / 130 ²⁾	-
Avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	210 / 215 ²⁾	-	-	-	240
Avec grès cérame / vitre noire	[kg]	210	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	-	nc	-	-	-	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, 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		-	-	-	-	-	-
Décentrage par grille basculante		-	-	-	-	-	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	oui	-	oui	-	oui
MULTIAIR (1 ou 2)		-	-	-	-	-	oui (1) ¹⁾ + (1) en option
RIKA CLEAR VIEW (1) - NIGHTFLAME (2)		-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz		oui	oui	oui	oui	oui	oui
DONNÉES IMPORTANTES (selon norme EN 16510)							
Taux de CO	%	0,024	0,0202	0,0191	0,01	0,0168	0,0358
Température des gaz (fumées)	°C	156	153	182	193	144	205
Concentration de CO	mg/Nm³	30	84	85	117	75	72
IPE (indice de performance environnemental)		0,114	0,093	0,092	0,049	0,079	0,171
Émission de particules	mg/Nm³	15	9	14	19	18	16
NOx	mg/Nm³	129	146	136	126	120	102
COG	mg/Nm³	1	2	5	4	3	1



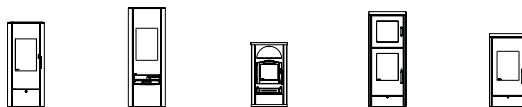
MODÈLES		PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	VIVO	INTERNO	PARO G / B	INDUO III G / B
Corps : (1) gris, (2) noir		2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc		2	2	2	2	2	2
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	-	-	-	1, 2	1, 2
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire		-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	6	8	9	7	8	10
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5 / 4	3 / 5
Efficacité énergétique		81	83	80	80	80 / 77,1	82 / 72,6
Rendement	%	91,7	91,4	90,4	90,1	90 / 87,1	91,4 / 81,6
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 160	50 - 220	50 - 240	50 - 160	50 - 220	70 - 260
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés)	[l/-kg]	47/~30 30/~19 ^{1) 2)}	55/~36 35/~23 ^{1) 2)}	48/~31	36/~20	47/~30	48/~31
Consommation en granulés jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,3	≤ 1,9	0,6 - 2,1	≤ 1,6	≤ 1,9	≤ 2,4
POIDS (ENVIRON)							
Sans manteau	[kg]	-	-	-	140+30 (socle)	240	260
Avec acier / aluminium	[kg]	125	128	185	-	245 - 270 ¹⁾	-
Avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	-	290 - 315 ¹⁾	300-340 ¹⁾
Avec grès cérame / vitre noire	[kg]	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	-	-	-	-	65	60
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 en option, 3	1, 3	1, 3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	-	-	oui	oui
RIKATRONIC3		-	-	-	-	oui	oui
Décendrage par grille basculante		-	-	oui	-	oui	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	oui	-	oui	oui
MULTIAIR (1 ou 2)		oui (1-2) ¹⁾	oui (1-2) ¹⁾	-	-	en option (1-2)	en option (1-2)
RIKA CLEAR VIEW (1) - NIGHTFLAME (2)		(1)	(1)	(2)	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz		oui	oui	oui	oui	oui	oui
DONNÉES IMPORTANTES (selon norme EN 16510)							
Taux de CO	%	0,0181	0,0181	0,02	0,0076	0,002 / 0,03	0,0057 / 0,081
Température des gaz (fumées)	°C	136	165	220	171	198,6 / 191,4	189 / 316,3
Concentration de CO	mg/Nm³	53	28	39	75	29 / 428	71 / 1011
IPE (indice de performance environnemental)		0,086	0,086	0,097	0,04	0,01 / 0,172	0,027 / 0,515
Émission de particules	mg/Nm³	9	5	12	18	8 / 11	9,9 / 19
NOx	mg/Nm³	141	142	67	120	92 / 114	90 / 75
COG	mg/Nm³	3	3	4	3	1 / 34	1 / 49

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES		NEX	SOL	IMPOSA	FOX II	LOOK	LOOK R3 / LOOK RLU
Corps : (1) gris, (2) noir		2	2	2	1	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc		-	-	-	-	2	2
Pierre : (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		1, 2	1, 2	1	1	-	-
Décor : (1) décor (diverses variantes), (2) vitre noire		-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE							
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	10	8	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	4	4	5	4	4	4
Efficacité énergétique		83,6	83,6	87,4 / 81,7 ¹⁾	86	80,8	81,8
Rendement		83,4	83,4	86 / 81,5 ¹⁾	84,1	80,8	81,8
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	90 - 210	90 - 210	120 - 260	90 - 210	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à granulés (peut diverger selon la densité des granulés)	[l/-kg]	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)							
sans manteau	[kg]	120	120	160	150	-	-
avec acier / aluminium	[kg]	-	-	-	-	110 / 135 ¹⁾ / 160 ³⁾	115 / 160 ³⁾
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	245	195	290	260	-	-
avec grès cérame / vitre noire	[kg]	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	130	90	155	120	-	-
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, 3	1, 3	2	1, 3	1
RLS (système de régulation d'air RIKA)		oui	oui	oui	oui	oui ¹⁾	oui
RIKATRONIC3		-	-	oui ¹⁾	-	oui ¹⁾	-
RIKATRONIC4		oui ²⁾	oui ²⁾	-	-	-	-
Décendrage par grille basculante		-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (1 ou 2)		-	-	-	-	-	-
RIKA CLEAR VIEW (1) - NIGHTFLAME (2)		-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz		oui ²⁾	oui ²⁾	oui ¹⁾	oui ¹⁾	oui ¹⁾	-
DONNÉES IMPORTANTES (selon norme EN13240)							
Taux de CO	%	0,0957	0,0957	0,05/0,076 ¹⁾	0,0474	0,0241	0,0453
Température des gaz (fumées), selon norme EN16510	°C	297	297	230 / 302 ¹⁾	241	278	298
Concentration de CO	mg/Nm³	786	786	879 / 819 ¹⁾	826	405	749
IPE (indice de performance environnemental)		0,581	0,581	0,291 / 0,459 ¹⁾	0,286	0,16	0,29
Émission de particules	mg/Nm³	22	22	33 / 25 ¹⁾	19	23	31
NOx	mg/Nm³	124	124	107 / 84 ¹⁾	112	87	104
COG	mg/Nm³	40	40	45 / 20 ¹⁾	53	25	23

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES		STEP	SWING	ALPHA II	BACK	COOK
Corps : (1) gris, (2) noir		2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) gris, (2) noir, (3) blanc		2	2	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	7	8	6
Puissance thermique minimale	[kW]	4	4	3,5	4	3
Efficacité énergétique		80,5	80,5	-	86,3	85,5
Rendement		81,3	81,3	80,9	84,3	84,2
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m²]	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]	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)						
sans manteau	[kg]	-	-	115	150	115
avec acier / aluminium	[kg]	145 / 155 ¹⁾	175 / 180 ¹⁾	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, 3	3	1, 3	1, 3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		oui	oui	-	oui	oui
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	oui ²⁾	-	-	-
Décendrage par grille basculante		-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	-	-	-
MULTIAIR (1 ou 2)		-	-	-	-	-
RIKA CLEAR VIEW (1) - NIGHTFLAME (2)		-	-	-	-	-
Raccordement électrique : 230V/50Hz		-	oui ²⁾	-	-	-
DONNÉES IMPORTANTES (selon norme EN13240)						
Taux de CO	%	0,0272	0,0272	0,0551	0,1129	0,1111
Température des gaz (fumées), selon norme EN16510	°C	265	265	240	254	235
Concentration de CO	mg/Nm³	605	605	978	702	1142
IPE (indice de performance environnemental)		0,178	0,178	0,361	0,664	0,656
Émission de particules	mg/Nm³	20	20	30	34	14
NOx	mg/Nm³	106	106	86	115	96
COG	mg/Nm³	20	20	55	28	44



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

Édition avril 2026 | DOC-CAT