



Le poêle **autrichien**

RIKA
Le poêle autrichien

PALMARÈS FRANCE

Capital

**MEILLEURES
ENSEIGNES**

QUALITÉ DE SERVICE

"Cheminées et poêles à bois"

2023

avec **statista**



POÊLES À **BOIS & MIXTES**

Sept. 2023

LÉGENDE PICTOGRAMMES



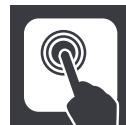
SYSTÈME RIKATRONIC3

La régulation RIKATRONIC3, commandée par une sonde de température interne au foyer, achemine automatiquement la quantité d'air idéale à chaque étape de la combustion (p. 7).



SYSTÈME RIKATRONIC4

Un système de régulation d'air comburant automatique qui optimise la combustion du bois, associé à un allumage automatique et programmable (p. 7).



ÉCRAN TACTILE (INDUO - PARO)

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



GRILLE DE DÉCENDRAGE

La grille de décendrage basculante automatique rallonge l'intervalle entre chaque nettoyage du bac de combustion.



SYSTÈME RLS

Le système de guidage de l'air de RIKA ou système RLS permet de centraliser l'arrivée de l'air de combustion permettant ainsi sa répartition optimale.



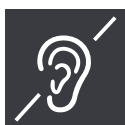
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (m³)

La capacité de chauffage vous apporte des renseignements sur la puissance de votre poêle.



MULTIAIR (PARO)

Avec les poêles équipés de cette fonction, vous pouvez canaliser l'air de convection réchauffé de manière ciblée dans une deuxième pièce (p. 27).



SILENCIEUX

Les poêles RIKA présentant ce symbole sont particulièrement silencieux.



PORT USB (pour les modèles équipés du RIKATRONIC4)

Le port USB permet une mise à jour logiciel rapide et simple (effectuée par un technicien). Votre poêle dispose ainsi des fonctionnalités les plus récentes.



PACK D'ACCUMULATION DE CHALEUR

Le système d'accumulation de chaleur permet d'emmagasiner de la chaleur de manière optimale.



RÉGLAGE MANUEL

L'outil commande à une main permet d'adapter confortablement l'arrivée d'air de combustion.



COMPARTIMENT DE CUISSON

Grâce au compartiment de cuisson intégré, vous pouvez utiliser la chaleur du feu pour cuire ou réchauffer de délicieux repas.



PLAQUE DE CUISSON EN VITRO-CÉRAMIQUE

La table de cuisson en vitro-céramique vous permet de cuire avec la chaleur du feu.



ROTATIF (en option)

Selon le modèle, le poêle peut pivoter jusqu'à 360 degrés. Vous profiterez ainsi de votre feu depuis n'importe quel endroit de la pièce.



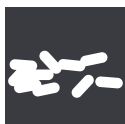
DIMENSIONS (cm)

Ces données vous indiquent la hauteur, la largeur et la profondeur de votre poêle RIKA.



PUISSANCE THERMIQUE (kW)

La puissance thermique indiquée vous permet d'identifier la quantité de chaleur pour laquelle votre poêle est conçu. Elle est exprimée en kW.



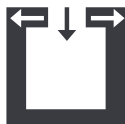
CAPACITÉ (INDUO II - PARO)

La contenance approximative du réservoir à granulés est indiquée en litres et en kilogrammes.



ACCUMULATION (kg)

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



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

Pour les poêles RIKA dotés de cette fonctionnalité, l'air de combustion peut être amené de l'extérieur. Le foyer peut donc fonctionner indépendamment de l'air ambiant.



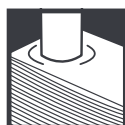
FIRENET

(uniquement sur INDUO II et PARO)
Outil interactif permettant de relier votre poêle au réseau Internet, vous pourrez ainsi piloter votre poêle à distance avec votre smartphone, tablette, ordinateur... (p. 29)



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

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



MULTIPLES SORTIES POSSIBLES

Le raccordement du poêle peut se faire, en fonction du modèle, à l'arrière ou au-dessus de l'appareil (RAO ou PGI). À préciser lors de la commande.



RIKA VOICE

Les poêles mixtes équipés de cette technologie peuvent être commandés vocalement, en association avec le Firenet (p. 30).

OPTIONS

Les pictogrammes situés derrière cette séparation sont des fonctionnalités RIKA optionnelles.

CRÉATEUR DE TENDANCES. INNOVANT. RÉVOLUTIONNAIRE.

| | |
|---|--|
| 4 | 70 ans de RIKA - Une success story |
| 6 | Présentation de la marque / Vos avantages RIKA |
| 7 | RIKATRONIC3 / RIKATRONIC4 |

POÊLES À BOIS

| | |
|----|---|
| 8 | SWING |
| 9 | FORMA |
| 10 | LOOK |
| 12 | COOK |
| 14 | BACK |
| 16 | STEP |
| 17 | IMPOSA |
| 18 | SOL |
| 19 | NEX |
| 20 | ALPHA II |
| 21 | FOX II |
| 22 | Les points forts des poêles à bois |
| 23 | Finitions SOL / NEX / ALPHA II / FOX II |

POÊLES MIXTES

| | |
|----|---|
| 24 | INDUO II |
| 26 | PARO |
| 28 | Les points forts des poêles mixtes PARO et INDUO II |

TECHNOLOGIES / OPTIONS ET ACCESSOIRES

| | |
|----|--|
| 29 | Configurateur de poêles en ligne / Firenet |
| 30 | RIKA VOICE |
| 31 | Habillages RIKA |
| 32 | Tuyaux d'évacuation RIKA |
| 33 | Plaques de sol RIKA |

DONNÉES TECHNIQUES

MÉDIAS

| | |
|----|--|
| 36 | Restons en contact |
| 37 | Actus RIKA : Meilleure Enseigne 2023 - RIKA France, son nouveau siège social |
| 38 | RIKA, partenaire officiel du LOSC |

L'histoire de RIKA en images

Site de l'entreprise en 1949



Site de l'entreprise en 1975



RIKA Entreprise de Métallurgie



RIKA Innovative Ofentechnik



(Site actuel)

1951

Création de l'entreprise de serrurerie par Karl RIENER sen. à Kirchdorf/Krems.

Atelier de 60m² dans le centre de Kirchdorf puis, au fil des années, installation sur deux autres sites pour atteindre une superficie de 200 m².

1969

Relocalisation à Micheldorf

Achat de l'usine de fabrication de caisses appartenant à la société Sägewerk, une ancienne succursale de la Eumig (société de production de projecteurs cinématographiques). Objectif de la production : Fabrication de systèmes de transport de cibles. Fournisseur de KELOMAT (autocuseurs) et de la Poste autrichienne.

1970

Karl Stefan RIENER rejoint l'entreprise

1976

Début de la production des cabines téléphoniques pour la Poste Autrichienne.

1979

Création de RIKA Metallwarenes.m.b.H (Entreprise d'ingénierie des métaux)

1982

Construction et fabrication du premier poêle

Les machines à façonner la tôle étaient très bien adaptées à la production de poêles. À cette époque, il n'y avait pratiquement pas de poêles à bois en Autriche.

1989

Lancement sur le marché du premier poêle à granulés

L'accent est mis sur l'exportation vers les États-Unis : la technologie du chauffage aux granulés était surtout connue aux États-Unis. En Europe, les granulés de bois ont été introduits à partir de la Suède.

2005

Ouverture d'un deuxième site de production à Adlwang.

2007

Création de la filiale RIKA France.

2011

Lancement sur le marché du premier poêle mixte.

2013

Lancement sur le marché du premier poêle avec un rendement supérieur à 90% et la powerstone qui permet une accumulation de la chaleur.

2013

Obtention de l'Energy Globe Award.

Pour la technologie RIKATRONIC3, RIKA a reçu le prix environnemental le plus important au monde.

2019

Entrée dans l'entreprise de Karl Philipp RIENER en tant que directeur général Commercialisation des premiers poêles design

1^{er} RIKA Premium Partner Event

2020

Compétition "Factory2020": RIKA Innovative Ofentechnik figure parmi le top 4 des meilleures entreprises en Autriche.

2021

Lancement du premier poêle à granulés modulable.

LA SUCCESS STORY DE L'ENTREPRISE RIKA, d'une serrurerie à une grande entreprise internationale

L'année 2021 fut une année très spéciale pour RIKA - avec de nombreux défis, des développements passionnants et des événements très enrichissants puisque **RIKA a célébré son 70ème anniversaire**. L'occasion pour effectuer une rétrospective de l'entreprise familiale.

C'est en effet en 1951 que débute l'histoire de l'entreprise familiale. C'est à cette époque que Karl RIENER Sr. a fondé la serrurerie RIKA, ainsi nommée d'après les initiales de son nom, dans un petit atelier situé à quelques kilomètres seulement du site actuel. L'entreprise est spécialisée à l'époque dans la fabrication de produits métalliques tels que des rampes et des fermoirs de buffet.

En 1969, Karl RIENER Sr. achète l'atelier d'une société de production de projecteurs cinématographiques à Micheldorf et transfère la production sur ce nouveau site qui est toujours en activité aujourd'hui.

En 1976, peu de temps après l'arrivée de Karl Stephan RIENER (1970), RIKA remporte l'appel d'offres de la Poste Autrichienne (cabines téléphoniques), ce qui lui permet d'obtenir le capital nécessaire pour de nouveaux investissements.

La famille RIENER a perçu très tôt le potentiel des poêles à bois sur le marché autrichien et a utilisé les machines disponibles pour le façonnage de la tôle pour lancer le premier poêle à bois en 1982 - la première pierre de l'entreprise actuelle était posée. Au cours de ses voyages aux États-Unis, Karl Stefan RIENER achète un poêle à pellets américain dont il a analysé le mode de fonctionnement dans les moindres détails afin de construire un premier prototype qui a fini par répondre aux normes européennes.

Peu à peu, les granulés de bois se sont généralisés en Europe. C'est ainsi qu'a commencé la progression des poêles à pellets et, avec elle, celle de RIKA sur le marché européen.

En 2003, la production de RIKA ayant atteint ses limites, la famille RIENER décide de restructurer RIKA, ce qui a abouti à la division de l'entreprise en RIKA Innovative Ofentechnik (Entreprise de technologie innovante de poêles) et RIKA Blechkomponenten (Entreprise de métallurgie) et, pour faire face à la progression des commandes, RIKA ouvre un autre site de production dans la ville voisine d'Adlwang en 2005.

S'ensuivent le lancement sur le marché du premier poêle mixte en 2011, des technologies de pointe en matière de chauffage, de RIKATRONIC et RIKA FIRENET au système de commande vocale RIKA VOICE en 2019. Le design du poêle a également continué à évoluer, orienté vers de nouveaux styles. Une seule chose est restée la même : la qualité, la recette du succès de RIKA.

En 2019, le fils de Karl Stefan RIENER, Karl Philipp, a rejoint l'entreprise. La même passion pour le design et l'architecture d'intérieur anime Karl Philipp et Karl Stefan RIENER et laisse entrevoir l'avenir. Ensemble ils réfléchissent à de plus amples développements autour du poêle et ont de grands projets.



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

" Nous continuons à concevoir des poêles et à **avoir sans cesse de nouvelles idées de formes et de fonctionnalités.**

- Pourquoi un poêle à bois ne s'allumerait-il pas en appuyant sur un bouton ?
- Pourquoi ne pas utiliser à la fois des pellets et des bûches ?
- Pourquoi ne pourrait-on pas chauffer plusieurs pièces en même temps ? Ou encore :
- Pourquoi ne pourrait-on pas utiliser le poêle comme four ?

Une chose est certaine : Votre poêle RIKA vous surprendra toujours parce qu'il rend le chauffage particulièrement efficace et beau.

RIKA c'est la chaleur, la passion et aussi une plus grande qualité de vie.

Nos poêles répondront très certainement à vos souhaits **car nous partageons le plus important avec nos clients : la passion pour le feu "**.

KARL RIENER

Propriétaire et gérant de RIKA



VOS AVANTAGES RIKA.

Chaque poêle RIKA est une pièce autrichienne originale.

Il est économique, bon pour l'environnement et esthétique.

- ⊕ **5 ans de garantie sur la partie soudée du poêle.**
- ⊕ **2 ans de garantie sur les pièces électroniques.**
- ⊕ **Disponibilité des pièces détachées de fonctionnalité pendant 10 ans après l'achat du poêle.**
- ⊕ **Sécurité optimale.**
- ⊕ **Design intemporel.**
- ⊕ **Fabrication autrichienne garantie.**
- ⊕ **Taux nettement inférieurs aux valeurs limites d'émissions polluantes prescrites dans les normes en vigueur en matière de combustion.**
- ⊕ **Rendement supérieur aux exigences visées dans les prescriptions et règlements en la matière.**
- ⊕ **ECODESIGN 2022 : nos poêles sont conformes aux critères d'écoconception imposés par la Directive Européenne applicable à partir de 2022 pour les poêles individuels nouvellement installés.**

RIKATRONIC3 ET 4



ALLUMAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE.

Avec le RIKATRONIC4, vous pouvez allumer votre poêle par simple pression sur un bouton ou bien programmer l'allumage à l'heure que vous souhaitez. Le RIKATRONIC4 va vous simplifier la vie. Le feu autonome en parfaite régulation.



RENDEMENT OPTIMAL.

Avec les systèmes RIKATRONIC3 et 4 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.



COMBUSTION LENTE.

Le mode "Éco" vous permet d'optimiser votre chargement et de réduire la combustion au minimum. En mode "Éco", l'alimentation en air est régulée de façon à réduire la consommation en bois.



RECHARGEMENT EN BOIS.

Un voyant rouge vous indique que la température décline dans la chambre de combustion : il est temps de recharger en bois !

ALLUMAGE AUTOMATIQUE : POUR ENCORE PLUS DE CONFORT



Vous voulez que votre poêle s'allume tout seul à 7h00 du matin ?

C'est possible grâce au système RIKATRONIC4.

FAITES DES ÉCONOMIES DE BOIS



-50%

Grâce à leur régulation intelligente, les RIKATRONIC3 et 4 vous permettent d'économiser 50% de votre consommation en bois*.

* par rapport à un fonctionnement manuel



Le RIKATRONIC4 a remporté le Bois Énergie d'Or au concours de l'innovation du Salon Bois Énergie 2016 Catégorie Chauffage domestique d'appoint.

en version
pivotante
H = 1435



(sauf version
pivotante)



Acier noir
corps noir

QUESTION RONDEUR...

Le SWING est le poêle panoramique par excellence. Ses rondeurs apporteront la touche d'élégance finale à votre salon.

SWING

NOUVEAUTÉ

PACK D'ACCUMULATION
DE CHALEUR *



PARFAITEMENT CONÇU, sa ligne a été dessinée avec goût. Le feu est visible de chaque côté du poêle. Le poêle d'angle est un moyen idéal de mettre votre foyer au centre de votre intérieur.



Manteau noir / corps noir



* en option

FORMA

avec banc
en bois

1138 393
494

1241 393
1500

4-8 kW

90-210
m²



A+



R3/RLU



uniquement
disponible sur le
LOOK avec socle



**UN POËLE À BOIS QUI SAURA
S'ADAPTER À VOTRE INTÉRIEUR**
grâce à ses multiples options
décoratives.



LOOK
avec banc en bois
et coussin tissu gris

LOOK

LOOK AVEC PIEDS / SOCLE / BANC



**PIEDS EN ACIER
noirs**



**PIEDS EN FONTE
noirs**



**SOCLE EN ACIER
noir**

BANC EN BOIS

**+ COUSSIN
tissu orange**



**+ COUSSIN
tissu gris**



**+ COUSSIN
tissu vert**



**+ COUSSIN
cuir marron**





Effet rouille
corps noir

CUISINER AVEC PASSION.

Voici comment utiliser 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 !

COOK

COOK



Albâtre
corps noir



Lin
corps noir



Effet métal vieilli
corps noir



Effet rouille
corps noir



Acier noir
corps noir



Vitre noire
corps noir

FINITIONS COOK

1336 435
505

4-8 kW

90
-210
m²

RLS



A+

Albâtre
corps noir

CHAUFFER ET CUIRE.

Le 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 !

BACK

BACK



Albâtre
corps noir



Lin
corps noir



Effet métal vieilli
corps noir



Effet rouille
corps noir



Acier noir
corps noir



Vitre noire
corps noir

* 1230
en version
pivotante

sauf si
pivotant



Acier noir
corps noir



UN FEU TOUT EN RONDEUR.

De conception épurée, 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.

STEP

NOUVEAUTÉ NEW AIR CONTROL

1193
516
580

5-10 kW

155 kg

120
-260
m²

RLS



A+



**UNE MASSE D'ACCUMULATION
THERMIQUE OPTIMALE.**

Un poêle impressionnant doté
d'un très grand foyer. Idéal pour
les bûches de grande dimension.

Pierre ollaire
corps noir

IMPOSA



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.

Pierre blanche / corps noir
(existe en Pierre ollaire - voir p. 23)



Pierre ollaire / corps noir

SOL



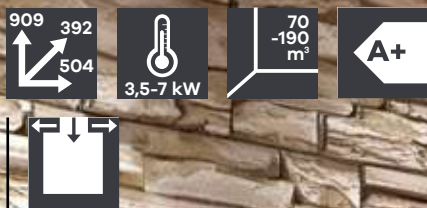
Pierre ollaire / corps noir
(existe en Pierre blanche - voir p. 23)



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.

NEX



Acier noir / compartiment réchaud pierre ollaire
(existe en différentes finitions - voir p. 23)

LA CHALEUR TRADITIONNELLE.
Un véritable poêle à bois. L'ALPHA II est un modèle traditionnel, donc un ambassadeur de longue date d'un confort intimiste.



**UNE TECHNOLOGIE DE POINTE
POUR UN CONFORT OPTIMAL.**

Le FOX II est depuis des années le modèle le plus vendu. Il allie un format compact au design abouti à un confort optimal, offrant ainsi une excellente puissance de chauffage. Un rapport qualité prix incomparable.

Pierre blanche / corps noir
(existe en Pierre ollaire - voir p. 23)

FOX II

LES POINTS FORTS

des poêles à bois RIKA



RÉPARTITION DE LA CHALEUR.

La répartition de la chaleur se fait par convection naturelle et par rayonnement.

INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT.

La plupart des poêles à bois RIKA sont conçus pour fonctionner indépendamment de l'air ambiant.

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

Cette fonctionnalité n'est disponible que sur certaines versions du LOOK et de l'ALPHA. Le STEP et le SWING version pivotante ne peuvent pas être raccordés à l'air extérieur.

ALLUMAGE FACILITÉ.

Pour les poêles à bois équipés du RIKATRONIC4, l'allumage est facilité. Grâce à des blocs allume-feu et une bougie, le bois s'enflamme en toute autonomie.

Il suffit de mettre du bois et une barrette de 8 allume-feux RIKA dans le tiroir du poêle prévu à cet effet. L'allumage du poêle se fait à l'heure programmée ou par simple pression sur un bouton.

Les allume-feux RIKA peuvent également être utilisés pour allumer les autres poêles à bois, ce qui facilite également leur allumage.

PEINTURE SANS ODEUR.

Des peintures spéciales de haute qualité, extrêmement résistantes à la chaleur et fabriquées presque sans solvants, sont exclusivement utilisées pour les poêles RIKA. Ces dernières garantissent un chauffage sans odeur de solvant.

FOYEN EN ARGILE RÉFRACTAIRE.

Le foyer très épais de la chambre de combustion RIKA permet non seulement des températures extrêmement élevées mais garantit également une combustion extrêmement propre et ainsi une sécurité optimale et une durée de vie prolongée.

LE PLUS EN MATIÈRE DE MATÉRIAU.

Le foyer de tous les poêles RIKA se caractérise par son matériau ultra épais qui ne déforme pas même en cas de températures extrêmement élevées – les solides portes en fonte offrent une sécurité optimale.

RÉGLAGE DE L'APPORT EN AIR.

Le réglage peut se faire selon les poêles, manuellement par une manette ou par commande du RLS ou automatiquement grâce au RIKATRONIC3 ou 4.

- Commande simple et ergonomique

La commande d'une seule main à hauteur ergonomique vous permet de régler facilement l'apport en air de manière confortable.

- RLS

Le RLS est le système de régulation RIKA qui permet la modulation des arrivées d'air pour une combustion optimale et ce de manière très simple puisqu'une seule commande permet de contrôler et optimiser l'approvisionnement et la distribution de l'air dans le poêle.

Le RLS autorisant un raccordement étanche à l'air extérieur, les poêles RIKA équipés du système RLS peuvent être installés dans les maisons passives, BBC et RT 2012 en tant que chauffage d'appoint, à l'exception du STEP et du SWING dans leur version pivotante.

- RIKATRONIC3 et RIKATRONIC4

Le RIKATRONIC3 et le RIKATRONIC4, proposés en option sur certains poêles, permettent d'optimiser la combustion (optimisation des rendements et émissions) et de réduire la consommation de bois de 50 %.

Le RIKATRONIC4 dispose en outre d'un écran digital intuitif qui permet de piloter toutes les fonctionnalités de votre poêle en toute simplicité.

La régulation RIKATRONIC, qui est commandée par une sonde de température foyer, s'occupe dans chaque phase de combustion de moduler avec précision la quantité d'air de combustion nécessaire.

L'afficheur clignote rouge pour signaler le moment idéal du rechargement en bois.

En cas de coupure de courant, le réglage de l'apport d'air peut se faire manuellement grâce à la manette.

L'équipement peut varier selon le modèle. Merci de tenir compte des symboles et des données techniques figurant sur la page du produit concerné.

SOL

(p. 18)



Pierre ollaire
corps noir



Pierre blanche
corps noir

NEX

(p. 19)



Pierre ollaire
corps noir



Pierre blanche
corps noir

ALPHA II

(p. 20)



Acier gris
compartiment réchaud
pierre ollaire



Acier gris / pierre ollaire
compartiment réchaud
pierre ollaire



Acier noir
compartiment réchaud
pierre ollaire

FOX II

(p. 21)



Pierre ollaire
corps gris



Pierre blanche
corps noir

POÊLES MIXTES



Variante avec façade en pierre

Variante avec façade et côtés en pierre



Manteau pierre ollaire corps noir

INDUO II POÊLE MIXTE :
Plutôt bois ou granulés ?
N'hésitez plus, prenez les deux !

Vous serez enchantés par sa puissance de chauffe et sa régulation pour obtenir une température idéale dans votre habitat. La pointe de la technologie au service de votre confort.



* le prix Plus X Award qui récompense le « Meilleur produit de l'année » a été décerné à l'INDUO en 2012.

** l'INDUO a également été élu « Meilleur produit de l'année 2012 » au salon Bois Énergie de Saint-Étienne.

INDUO II



Façade pierre ollaire
corps gris



Manteau pierre ollaire
corps gris



Façade pierre ollaire
corps noir

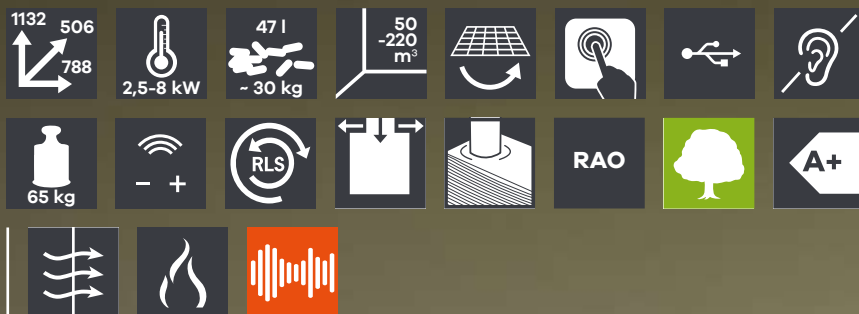


Manteau pierre ollaire
corps noir



Pierre blanche
corps noir

POÊLES MIXTES



Pierre blanche
corps noir

**BÛCHES OU PELLETS,
NOTRE PARO
AIME LES DEUX !**

CHAUFFER ET VIVRE 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 40.

Tous vos souhaits deviennent réalité.

PARO



Acier noir
corps noir



Pierre blanche
corps noir



Pierre ollaire
corps noir

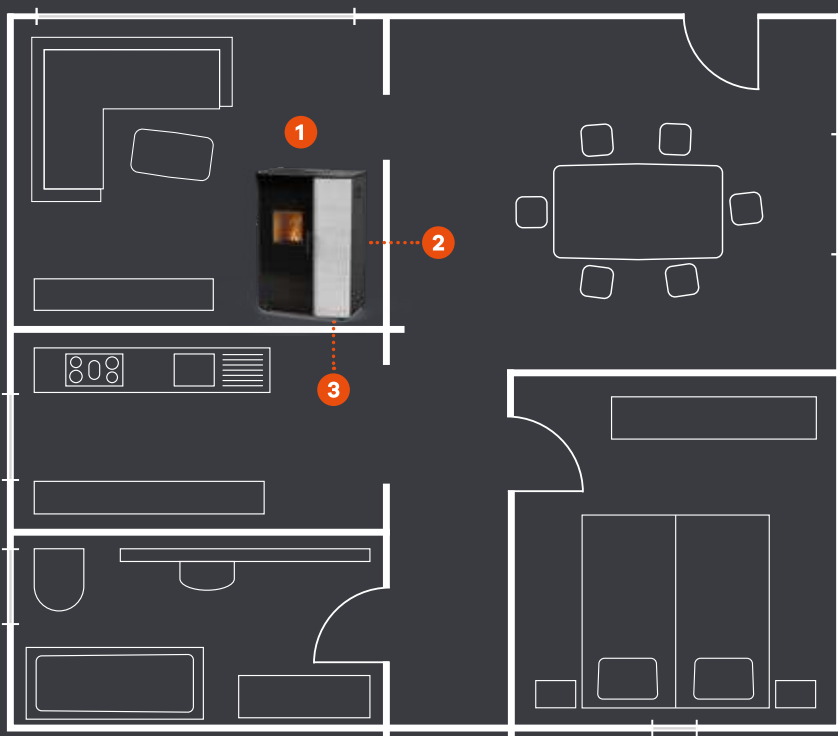
UN POËLE MIXTE MULTIAIR RIKA, C'EST MAINTENANT POSSIBLE.

Les moteurs de convection, dont est équipé le PARO, permettent de distribuer la chaleur dans une ou deux pièces.

LA PRISE MULTIAIR DESIGN RIKA

La technologie innovante MultiAir adopte un nouveau look moderne avec la **nouvelle prise MultiAir design** afin de s'intégrer encore mieux à votre intérieur.

Cette nouvelle prise MultiAir répartit la chaleur dans les pièces de façon optimale.



La prise MultiAir existe en
blanc et en noir

Exemple d'installation

- 1 Salon
- 2 Salle à manger
- 3 Cuisine

LES POINTS FORTS

des poêles mixtes PARO et INDUO II



Vue en coupe de l'INDUO II,
Pierre ollaire / corps gris

AUTOMATIQUE.

Lorsqu'il n'y a plus de bois dans le poêle, le granulé prend automatiquement le relais, sans interruption du chauffage.

CONSOMMATION D'ÉNERGIE MINIMALE.

Nos poêles mixtes INDUO II et PARO ont été pensés afin que chaque composant consomme le moins d'énergie possible : moins de 25 watts en fonctionnement.

En cas de panne de courant, nos poêles mixtes peuvent continuer de fonctionner avec des bûches, grâce au tirage naturel et la possibilité d'utiliser le système RLS manuellement.

FIRENET. (en option)

Le Firenet vous permet de piloter l'INDUO II ou le PARO à distance avec n'importe quel appareil connecté : tablette, ordinateur, smartphone... (voir page 29).

RIKA VOICE. (en option)

En association avec le RIKA Firenet, les poêles mixtes équipés de cette technologie peuvent être commandés vocalement (voir page 30).



ÉCRAN TACTILE.

Panneau de commande tactile et intuitif. Simple à utiliser en quelques secondes.

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.

RENDEMENT OPTIMAL.

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

BOUGIE CÉRAMIQUE.

L'allumage par bougie céramique permet une faible consommation d'électricité et un allumage plus rapide. Sa durée de vie est plus longue que celle d'une bougie traditionnelle.

INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT.

Les poêles sont conçus pour pouvoir fonctionner indépendamment de l'air ambiant de la maison. Ils sont ainsi adaptés aux maisons BBC, passives et RT 2012.

AUTONETTOYAGE.

Les poêles procèdent automatiquement à intervalles réguliers à un autonettoyage permettant une meilleure combustion des granulés ou du bois. Les poêles sont en outre équipés d'une grille de décendrage entièrement automatique.

SYSTÈME RIKATRONIC3.

La régulation RIKATRONIC3, commandée par une sonde de température interne au foyer, achemine automatiquement la quantité d'air idéale à chaque étape de la combustion.

CONVECTION NATURELLE.

La convection naturelle permet une diffusion de la chaleur, sans les effets sonores d'une soufflerie.

CONFIGURATEUR DE POÊLES EN LIGNE

UNE APPLICATION EN LIGNE POUR LA PLANIFICATION DE VOTRE POÊLE.

Grâce à notre nouveau configurateur, vous pouvez visualiser en situation réelle tous les modèles de poêles RIKA (à l'exception de l'Interno) à l'échelle, en 3D de tous les côtés dans les moindres détails. La configuration peut être partagée sur les médias sociaux, par courriel et par lien, et téléchargée au format PDF.

Alors... Facilitez votre choix !



1

Rendez-vous sur le site www.rika.fr
- Sélectionnez **Configurateur**



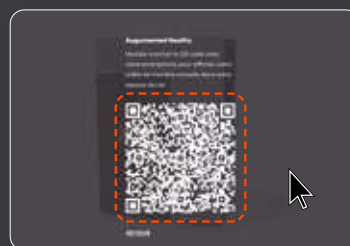
2

Sélectionnez un poêle RIKA et **configurez-le selon vos désirs** (version, habillage, option...).



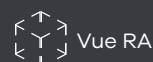
3

Une fois votre poêle configuré, cliquez sur sauvegarder. **Un QR Code personnel** est attribué à cette configuration et vous permettra de la retrouver à tout moment et à partir de n'importe quel appareil connecté. Il suffit de saisir le code dans le champ de recherche du configurateur RIKA.



4

Pour faire apparaître le poêle configuré dans votre pièce de vie, il vous suffit de **cliquer sur Vue RA*** (picto ci-dessous), de **scanner le QR Code** avec votre smartphone ou votre tablette.
*(RA = réalité augmentée)



Le Firenet RIKA

DEUXIÈME GÉNÉRATION

LE FIRENET EST UNE DES DERNIÈRES INNOVATIONS RIKA.

Cet outil interactif permet de relier votre poêle au réseau Internet. Vous pouvez ainsi le piloter à distance avec n'importe quel appareil connecté (tablette, ordinateur, smartphone...).

+ ACCÈS VIA INTERNET

Une fois connecté au réseau WIFI domestique, vous pouvez gérer votre poêle par le biais de notre site internet sécurisé. L'identification et la mise en service sont simples et rapides !



+ D'OÙ VOUS VOULEZ, QUAND VOUS VOULEZ !

Pilotez et contrôlez votre poêle à distance. Démarrez-le, modifiez la température de consigne, vérifiez le statut, éteignez-le...

Le Firenet est **compatible avec les poêles mixtes** RIKA !





AVEC L'INTRODUCTION DE RIKA VOICE, NOS POÊLES SONT À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE.

Avec RIKA VOICE, votre maison devient encore plus connectée.

Grâce à Amazon Echo et au service vocal Alexa, il devient très simple de commander vocalement votre poêle. Cela rend votre poêle RIKA encore plus facile à utiliser.

Pour plus d'informations, consultez le site voice.rika.at



“ALEXA, ALLUME/ÉTEINS MON POÊLE.”

Grâce à la commande vocale RIKA, vous pouvez allumer et éteindre votre poêle à granulés ou mixte, passer d'un mode à l'autre, régler la puissance calorifique ou la température de l'air ambiant souhaitée et vérifier le statut de fonctionnement actuel. Vous pouvez le faire à tout moment et en tout lieu.

“ALEXA, METS LE POÊLE À 50 %.”

Vous pouvez utiliser les instructions vocales d'Alexa en combinaison avec n'importe quel poêle équipé du RIKA Firenet (en option), pour régler votre poêle à pellets ou votre poêle mixte par la voix. Les poêles RIKA existants, déjà équipés de RIKA Firenet, pourront également être commandés avec RIKA Voice.

LA FAMILLE RIKA VOICE

Les poêles mixtes sont compatibles avec RIKA VOICE * :
PARO et INDUO II

* uniquement avec la version logiciel à partir de 2.26 et en association avec le RIKA Firenet

HABILLAGES RIKA*

PIERRE

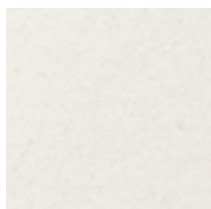


Pierre blanche
du Portugal



Pierre ollaire

GRÈS CÉRAME



Albâtre



Effet rouille



Effet métal vieilli

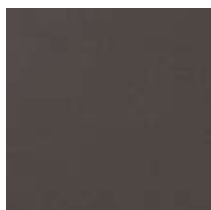


Lin

VITRE / ACIER



Vitre noire



Acier gris



Acier noir

TUYAUX



Acier noir



Acier gris

* PHOTOS NON CONTRACTUELLES

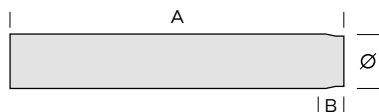
TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

Qu'il s'agisse du fonctionnement, de l'esthétisme, de la qualité des matériaux, ou encore de la facilité de raccordement, les tuyaux d'évacuation RIKA sont **le fruit de longues réflexions** :

- **Fonctionnalité** : un tuyau d'évacuation RIKA ne fait pas seulement le lien avec la cheminée, il dégage aussi de la chaleur et augmente le rendement de votre poêle, d'où sa forme spécifique et sa finition particulière.
- **Esthétisme** : seuls les tuyaux d'évacuation RIKA sont parfaitement adaptés aux poêles RIKA : vous le constaterez à leur forme arrondie et à la correspondance des coloris. Il va de soi que nous avons les mêmes exigences de qualité pour les accessoires que pour les poêles.
- **Caractéristiques** : En acier. Tous les articles sont disponibles dans les coloris noir et gris avec peinture haute température. Pour les tuyaux de 130 et 150 mm de diamètre, épaisseur de 2 mm et pour les tuyaux de 100 mm de diamètre, épaisseur de 1 mm.

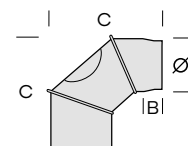
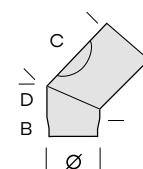
TUYAUX 100 cm 50 cm 25 cm

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



COUDES

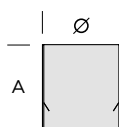
| Ø | Angle | C | D | B |
|----------------------------|-------|-----|-----|----|
| 100 mm avec ou sans clapet | 45° | 150 | 120 | 50 |
| 100 mm sans clapet | 90° | 175 | - | 50 |
| 100 mm avec clapet | 90° | 200 | - | 50 |
| 130 mm sans clapet | 45° | 126 | 126 | 50 |
| 130 mm avec clapet | 45° | 126 | 225 | 50 |
| 130 mm avec clapet | 90° | 240 | - | 50 |
| 150 mm sans clapet | 45° | 134 | 134 | 50 |
| 150 mm avec clapet | 45° | 134 | 235 | 50 |
| 150 mm avec clapet | 90° | 260 | - | 50 |



RACCORDS FEMELLE-FEMELLE

avec cône d'écoulement des suies

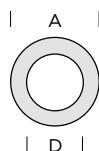
| Ø | A | A Poêle mixte |
|--------|-----|---------------|
| 100 mm | 130 | - |
| 130 mm | 200 | 200 |
| 150 mm | 130 | 200 |



KIT DE TUYAUX

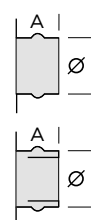
ROSACE

| Ø | A | D |
|--------|-----|-----|
| 100 mm | 175 | 105 |
| 130 mm | 229 | 135 |
| 150 mm | 265 | 155 |

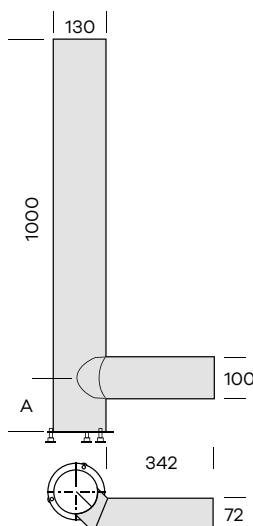


MANCHETTE en acier 1 mm à simple/double paroi

| Ø | A simple courte | A double longue |
|--------|-----------------|-----------------|
| 100 mm | 115 | |
| 130 mm | - | 115 |
| 150 mm | - | 115 |

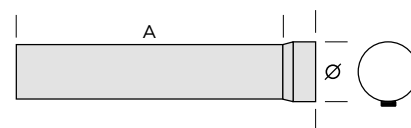


TUYAU VERTICAL (à commander en fonction du poêle à granulés souhaité)



TUYAU TÉLÉSCOPIQUE avec bague d'arrêt

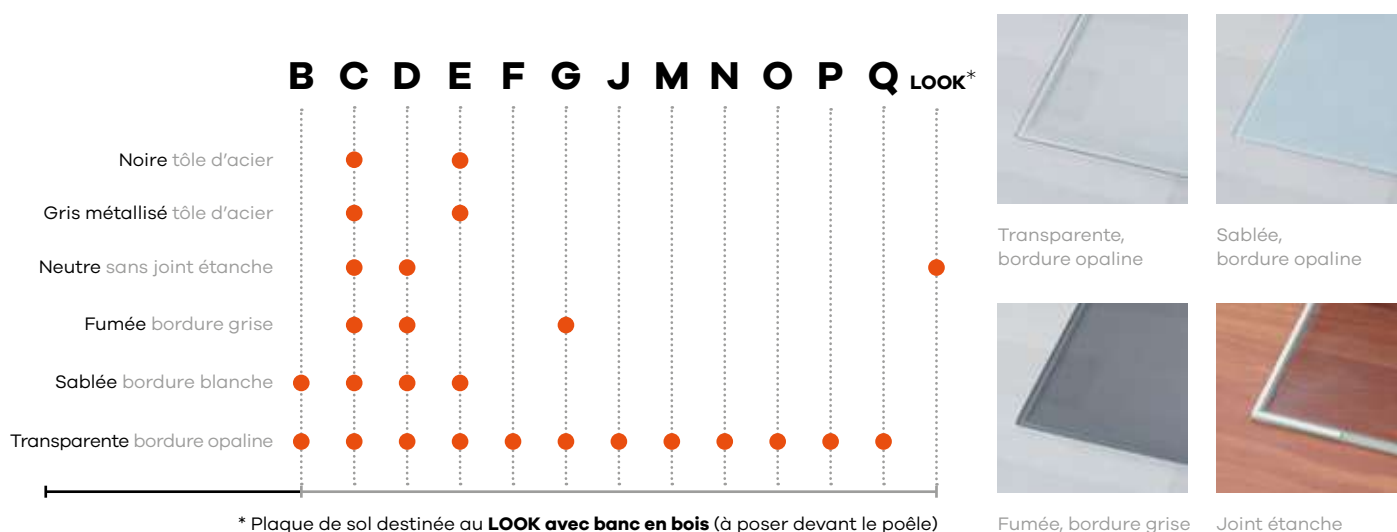
| Ø | A (Extensible) |
|--------|----------------|
| 100 mm | 500 - 800 |
| 130 mm | 400 - 700 |
| 150 mm | 400 - 700 |



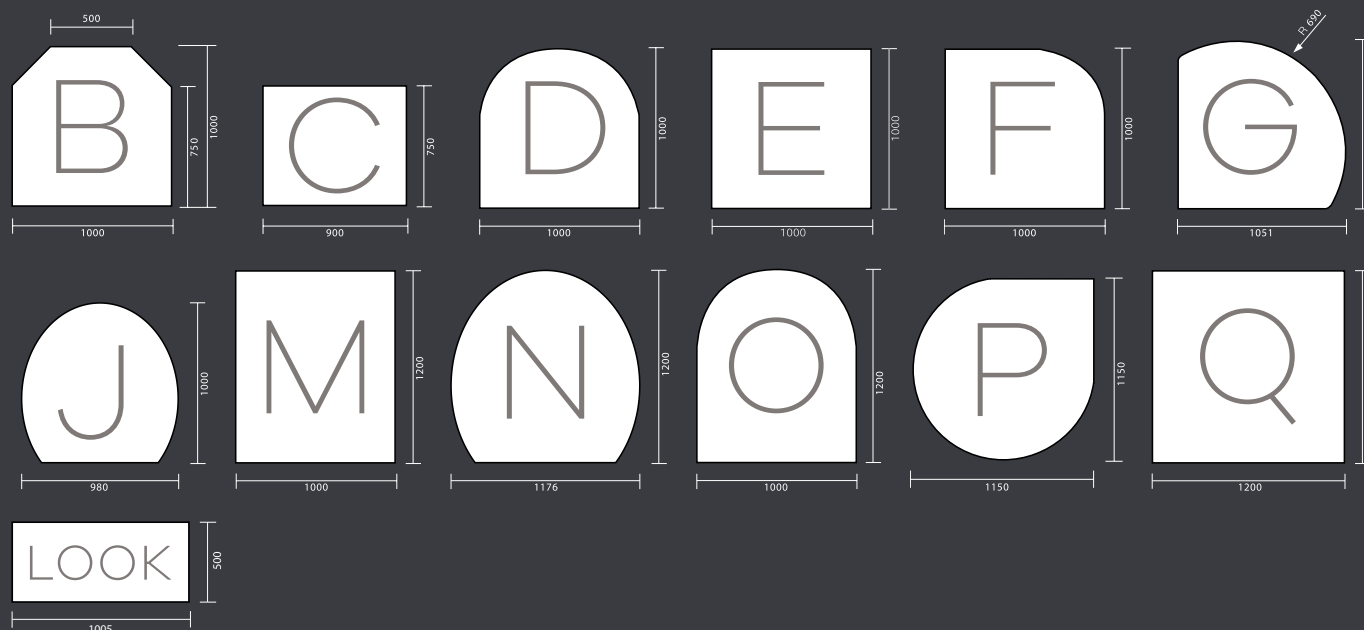
PLAQUES DE SOL RIKA

Les plaques de sol en verre brevetées par RIKA avec joint circulaire sont la base de qualité supérieure de tout poêle RIKA. Les formats courants sont également disponibles en acier noir ou gris métallisé.

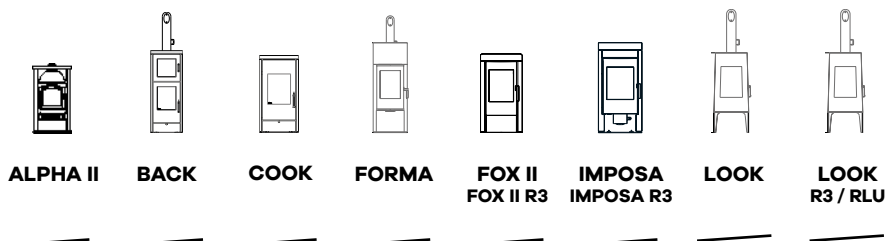
- Cet accessoire original vous offre deux avantages : il met en valeur votre poêle et protège votre revêtement de sol, même s'il s'agit d'un parquet précieux. Vos sols sont en sécurité. Votre poêle RIKA est bien en place.
- Un joint circulaire étanche encadre la plaque de verre : il empêche la pénétration de saletés. Rien ne peut perturber vos projets.
- Les plaques de sol de RIKA sont disponibles sous différentes formes et dimensions : en acier revêtu ou en verre sécurisé, s'adaptant à tous les styles et tous les intérieurs. Exactement comme vous le souhaitez !



DIMENSIONS & FORMES



DONNÉES TECHNIQUES



DIMENSIONS / POIDS

| | | ALPHA II | BACK | COOK | FORMA | FOX II FOX II R3 | IMPOSA IMPOSA R3 | LOOK | LOOK R3 / RLU |
|--|----|----------|----------|----------|----------|---------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Hauteur | mm | 909 | 1336 | 1030 | 1539 | 1039 | 1193 | 1138 / 1241 ⁽³⁾ | 1133/1138/1241 ⁽³⁾ |
| Largeur | mm | 504 | 505 | 505 | 584 | 550 | 578 | 494 / 1500 ⁽³⁾ | 494/1500 ⁽³⁾ |
| Profondeur | mm | 392 | 435 | 435 | 584 | 494 | 516 | 393 | 393 |
| Poids sans manteau | kg | - | 150 | 115 | - | 150 | 160 | - | - |
| Poids avec manteau en pierre naturelle (ex : pierre ollaire) | kg | 155 | - | - | - | 260 | 290 | - | - |
| Poids avec manteau en acier | kg | 115 | 180 | 135 | 150 | - | - | 110 / 160 ⁽³⁾ | 135 / 115 / 160 ⁽³⁾ |
| Poids avec manteau en céramique | kg | - | 180 | 135 | - | - | - | - | - |
| Masse d'accumulation (pierre) | kg | - | - | - | - | env. 120 | env. 155 | - | - |
| Diamètre de sortie du tuyau d'évacuation | mm | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 150 | 130 | 130 |
| Dimensions du foyer LxHxP | cm | 33x30x25 | 34x30x35 | 34x30x35 | 29x45x29 | 34x32x29 | 40x35x32 | 35x38x27 | 35x38x27 |

PUISSANCE

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-----------|--------|-------------|
| Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) | kW | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 10 | 8 | 8 |
| Puissance thermique minimale | kW | 3,5 | 4 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) | m ² | 70-190 | 90-210 | 70-160 | 70-190 | 90-210 | 120-260 | 90-210 | 90-210 |
| Rendement | % | 80,7 | 83,9 | 84 | 80,3 | 85,7 | 86 / 81,9 | 81 | 81,3 |
| Efficacité énergétique | % | 70,7 | 73,9 | 74 | 71,3 | 75,7 / 75,4 | 76 / 71,5 | 71 | 70,8 / 71,3 |
| Contenance du réservoir à granulés de bois | kg | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Consommation de granulés | kg/h | - | - | - | - | - | - | - | - |

ÉQUIPEMENT

| | | | | | | | | | |
|--|----|-------------|---------------|-----------|---|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| Vidage automatique des cendres par grille basculante | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Compartiments réchaud (1) / cuisson (2) - L x P | mm | (1) 390x170 | (2) 336 x 308 | - | - | - | - | - | - |
| Plaque de cuisson largeur x profondeur | mm | - | - | 295 x 415 | - | - | - | - | - |
| Céramique | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Couleurs du corps : (1) gris, (2) noir | | 1, 2 | 2 | 2 | 2 | 1, 2 | 2 | 2 | 2 |
| Habillages métal : (1) acier gris, (2) acier noir | | 1, 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 |
| (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche, (3) grès-cérame, (4) vitre noire | | 1 | 3, 4 | 3, 4 | - | 1, 2 | 1 | - | - |
| Échangeur de chaleur | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIKATRONIC : (1) Rikatronic3, (2) Rikatronic4 | | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 |
| Système RLS | | - | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● |
| Indépendance de l'air ambiant : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant selon certification DIBt (3) Raccordement à l'air extérieur uniquement en option | | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 |
| Raccordement électrique | | - | - | - | - | 230V/50Hz ⁽²⁾ | 230V/50Hz ⁽²⁾ | - | 230V/50Hz ⁽²⁾ |
| Soufflerie MultiAir (nombre de sorties) | | - | - | - | - | - | - | - | - |

DONNÉES IMPORTANTES

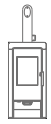
| | | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 |
|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| Norme | | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 |
| Taux de CO | % | 0,093 | 0,054 | 0,085 | 0,06 | 0,074 | 0,08 | 0,04 | 0,09 |
| Température des gaz (fumées) - selon EN 16510* | °C | 288,8 | 272,9 | 268,7 | 294,1 | 216 | 225 / 278 | 329,9 | 332,2 |
| Concentration de CO | mg/Nm ³ | 1004 | 565 | 1093,5 | 529 | 851 | 869 / 717,5 | 316,5 | 802 |
| IPE (Indice de Performance Environnemental) | | 0,60 | 0,33 | 0,51 | 0,40 | 0,41 | 0,48 | 0,58 | 0,58 |
| Émission de particules | mg/Nm ³ | 27,5 | 24,5 | 12 | 39,5 | 18,5 | 33,5 / 23 | 25,5 | 33 |
| NOx | mg/Nm ³ | 89,5 | 120,5 | 96 | 112 | 108,5 | 114 / 83,5 | 86 | 103,5 |
| COG | mg/Nm ³ | 55 | 11 | 50 | 44 | 49 | 42 / 11 | 23 | 24 |

DIMENSIONS DE MONTAGE

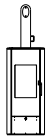
- se référer aux notices d'utilisation



**NEX
NEX R4**



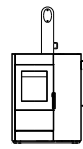
**SOL
SOL R4**



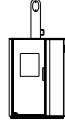
**STEP
STEP
pivotant**



**SWING
SWING R4**



**INDUO II
G / B**



**PARO
G / B**



| | | | | | |
|----------|----------|-------------|---------------------------|---------------|----------|
| 1092 | 1088 | 1200 / 1230 | 1405 / 1435 ⁵⁾ | 1132 | 1132 |
| 540 | 540 | 520 | 520 | 882 | 788 |
| 420 | 490 | 520 | 520 | 516 | 506 |
| 120 | 120 | - | - | 283 | 240 |
| 245 | 195 | - | - | 340 / 380 | 290 |
| - | - | 145/155 | 175 | - | 245 |
| - | - | - | - | - | - |
| env. 130 | env. 90 | - | - | env. 60 / 100 | env. 65 |
| 130 | 130 | 130 | 130 | 150 | 130 |
| 35x34x28 | 32x38x28 | 35x43x27 | 35x43x27 | 39x35x23 | 34x34x31 |

| | | | | | |
|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 8 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2,5 / 5 | 2,5 / 4 |
| 90-210 | 90-210 | 90-210 | 90-210 | 70-260 | 50-220 |
| 83,2 | 83,2 | 81,9 | 81,9 | 90,9 / 86 | 90 / 87,1 |
| 73,2 / 72,7 | 73,2 / 72,7 | 71,9 | 71,9 / 71,4 | 80,6 / 75,6 | 79,5 / 77,1 |
| - | - | - | - | 51 / - 33 | 47 / -30 |
| - | - | - | - | 0,8-2,4 | jusqu'à 1,9 |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|------------------|
| - | - | - | - | ● | ● |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1,2 | 2 |
| - | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 1,2 | 1,2 | - | - | 1,2 | 1,2 |
| - | - | - | - | ● | ● |
| 2 | 2 | - | 2 | 1 | 1 |
| ● | ● | - | ● | ● | ● |
| 1 | 1 | ⁶⁾ ₁ | ⁶⁾ ₁ | 1 | 1 |
| 230V/50Hz ⁴⁾ | 230V/50Hz ⁴⁾ | - | 230V/50Hz ⁴⁾ | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 ou 2 en option |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|
| EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 13240 | EN 14785 / 13240 | EN 14785 / 13240 |
| 0,069 | 0,069 | 0,077 | 0,08 | 0,004 / 0,08 | 0,009 / 0,07 |
| 247,6 | 247,6 | 302,2 | 302,2 | 214,7 / 216,2 | 198,6 / 191,4 |
| 792,5 | 792,5 | 677 | 677 | 42 / 791,5 | 79,5 / 580 |
| 0,43 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,02 / 0,46 | 0,03 / 0,26 |
| 24,5 | 24,5 | 21 | 21 | 10 / 27 | 19,5 / 25,5 |
| 125,2 | 125,2 | 107 | 107 | 130 / 101 | 100 / 109 |
| 36 | 36 | 25 | 25 | 3 / 28 | 3 / 24 |

● De série

G / B = granulés / bûches de bois

* seules les températures de gaz sont indiquées selon la norme EN 16510

¹⁾avec coude 90°, ²⁾en version RIKATRONIC3, ³⁾en version banc en bois,

⁴⁾en version RIKATRONIC4, ⁵⁾version pivotante, ⁶⁾sauf version pivotante



Sous réserve de modifications techniques et esthétiques, aussi bien que d'erreurs d'impression.

MÉDIAS

RESTONS EN CONTACT



@rikafrancefr



@rika_france



RIKA France



www.rika.fr



info@rikafrance.fr





RIKA, LAURÉAT DU PALMARÈS DES MEILLEURES ENSEIGNES POUR LA CINQUIÈME ANNÉE EN FRANCE

Pour la cinquième année consécutive, RIKA fait partie du top 2 des meilleures enseignes du marché français dans la catégorie «Cheminées et poêles à bois» pour la qualité de son service client, suite à l'enquête de satisfaction menée par l'Institut Statista auprès d'un panel de 20 000 consommateurs.

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 2023 récompense et atteste les efforts de nos collaborateurs et partenaires, pour qui, le service client est une priorité absolue. Elle est le reflet de la confiance et de la satisfaction des clients dans la marque RIKA.



RIKA FRANCE, SON NOUVEAU SIÈGE SOCIAL



L'année 2023 est également marquée par l'acquisition d'un bâtiment ultra moderne qui s'étend sur 20.000 m² de terrain, dans lequel le siège social de RIKA France a pris place. Parmi ses nombreux atouts, il offre une capacité de stockage de 5.500 m², une spacieuse salle de formation ainsi qu'un showroom de 60 m². Un quai alloué aux expéditions ainsi qu'un second, réservé aux livraisons, agrémentent cette structure.



RIKA DONNE UNE NOUVELLE DIMENSION À SA COMMUNICATION EN S'ASSOCIANT AU LOSC



RIKA s'affiche sur le maillot du LOSC pendant deux saisons et est donc visible lors de toutes les rencontres de Ligue 1 du LOSC.

En tant que partenaire du LOSC, RIKA bénéficie également d'un rayonnement national de par sa visibilité forte au Stade Pierre Mauroy et sur les différents supports de communication du club.

RIKA, PARTENAIRE OFFICIEL DU LOSC



Déjà impliquée dans le sport au travers de partenariats locaux et présente sur les terrains Ligue 1 Uber Eats en 2019 via un plan d'affichage LED, c'est avec le LOSC, Champion de France et vainqueur du Trophée des Champions en 2021, que RIKA a décidé de s'associer.

RIKA a ainsi rejoint la grande famille des partenaires du LOSC pour deux saisons et s'affiche notamment sur la pocket du maillot lillois pour l'ensemble des rencontres de Ligue 1 Uber Eats.