

 **RIKA**[®]
Le poêle **autrichien**



* Selon un sondage réalisé par l'institut Statista

AVRIL
2019

POÊLES À **BOIS & MIXTES**

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.



SYSTÈME RIKATRONIC4

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



ÉCRAN TACTILE

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

Les poêles équipés de cette fonction sont en mesure de transférer l'air de convection réchauffé de manière ciblée dans une autre pièce.



SILENCIEUX

Les poêles RIKA présentant ce symbole sont particulièrement silencieux.



PORT USB

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



POWERSTONE RIKA

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



RÉGLAGE MANUEL

La 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.



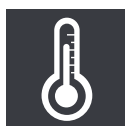
ROTATIF (en option)

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



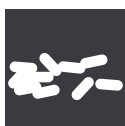
DIMENSIONS (cm)

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.



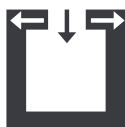
CAPACITÉ (kg)

La contenance du réservoir à granulés est indiquée 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 l'INDUO et les poêles à granulés RIKA)

Le Firenet est un outil interactif permettant de relier votre poêle au réseau Internet. Vous pourrez ainsi piloter votre poêle à distance avec n'importe quel appareil connecté (tablette, ordinateur, smartphone...).



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

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

OPTION(S)

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

CRÉATEUR DE TENDANCES. INNOVANT. RÉVOLUTIONNAIRE.

4	Présentation de la marque / Vos avantages RIKA
5	RIKATRONIC3 / RIKATRONIC4

Poêles à bois

6	SWING
7	IDEA
10	NEX
11	SOL
12	BACK
14	COOK
16	CONTINA
18	IMPERA / IMPERA XL
19	Powerstone RIKA
20	LOOK
22	IMPOSA
23	STEP
24	COOPER
25	FORMA
26	FOX II
27	ALPHA II

Poêles mixtes

28	Firenet
29	PARO
30	INDUO II
31	Finitions PARO & INDUO II
32	Les points forts des poêles mixtes PARO et INDUO II
33	RIKA Home Design
35	Habillages RIKA
36	Tuyaux d'évacuation RIKA
37	Plaques de sol RIKA
38	Données techniques

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.**
- ⊕ **Disponibilité des pièces détachées 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.**

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 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



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.



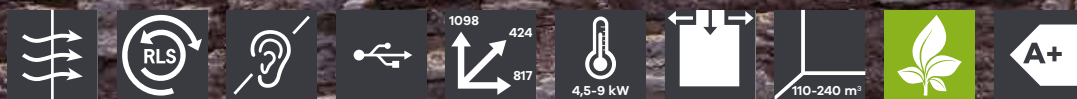
Manteau noir
corps noir

QUESTION RONDEUR...

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



SWING



Manteau noir
corps noir

**L'INNOVATION
TECHNIQUE**
CONCERNE AUSSI
LES POÊLES À BOIS !



IDEA

Position
asymétrique
de la sortie de
fumée



Nouveau système RIKATRONIC 4
(allumage automatique du bois)
allié à un système de distribution
d'air chaud

Faible profondeur

Range-bûches
intégré



L'IDEA RIKATRONIC 4 a remporté le **Bois Énergie d'Or** au concours de l'innovation du **Salon Bois Énergie 2016** - Catégorie Chauffage domestique d'appoint.

L'IDEA TRAVAILLE EN SILENCE POUR VOTRE BIEN-ÊTRE.

Sa forme moderne allie la technologie la plus performante conçue pour un poêle à bois : Le RIKATRONIC 4, avec la possibilité de distribuer de l'air chaud dans une pièce contiguë.

L'avantage majeur de l'IDEA : un rendement de 90% permettant une combustion quasi parfaite, moins d'émissions de particules, avec un chauffage efficace et performant.

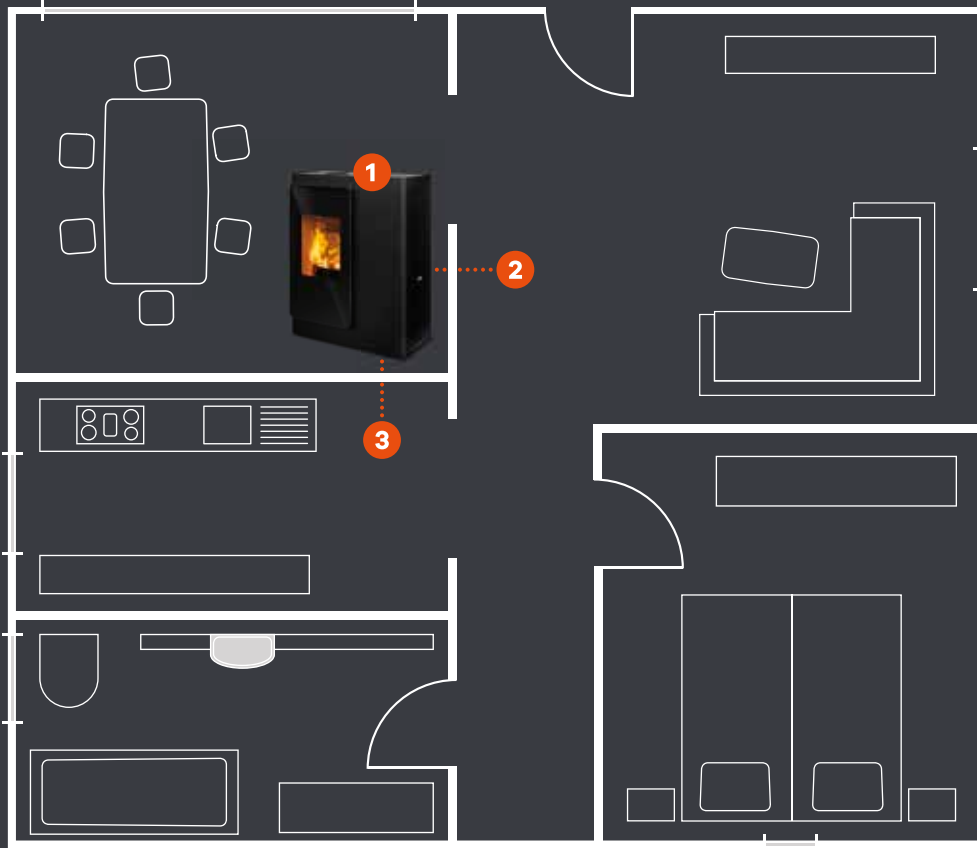
GALETS DÉCORATIFS.

Pour ajouter encore plus de charme à l'IDEA, RIKA vous propose des galets décoratifs noirs en verre (en option), à disposer sur le dessus du poêle.



Focus Open 2016
Special Mention

L'IDEA a également gagné
le "Special Mention" au **Focus Open 2016**,
Salon International du Design en Allemagne.



IDEA

UN POÊLE À BOIS RIKA MULTI-PIÈCES EST MAINTENANT POSSIBLE.

Les moteurs de convections qui équipent l'IDEA, permettent de distribuer la chaleur dans plusieurs pièces*.



Exemple d'installation

- 1 Salle à manger
- 2 Salon
- 3 Cuisine

* Le type de sortie est à préciser lors de la commande



Pierre ollaire
corps noir

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*.



Pierre blanche



Pierre grès

* Le type de sortie est à préciser lors de la commande



LE PARFAIT ESTHÈTE.

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

Pierre blanche
corps noir



Pierre ollaire

Pierre grès

* Le type de sortie est à préciser lors de la commande

SOL



Côtés 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



lin



effet métal vieilli



effet rouille



effet bois



acier noir



vitre noire



Effet rouille
corps noir

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 !

COOK

COOK



albâtre



lin



effet métal vieilli



effet rouille



effet bois



acier noir



vitre noire



Effet métal vieilli / corps noir



ACCUMULATEUR PERFORMANT, DESIGN SOBRE.

À l'extérieur un design épuré, à l'intérieur des briques d'accumulation de chaleur. Le CONTINA ressemble visuellement au BACK mais il est équipé de la **Powerstone RIKA** (cf p.19) qui stocke la chaleur comme un poêle de masse traditionnel pendant 24 heures. Le CONTINA est la preuve qu'un poêle d'accumulation peut être beau et compact.

* Le type de sortie de fumée est à préciser lors de la commande

CONTINA

CONTINA



albâtre



lin



effet métal vieilli



effet rouille



effet bois



acier noir



vitre noire

FINITIONS CONTINA



LE MODÈLE IMPERA EST UNIQUE SUR LE MARCHÉ :

Tout comme l'IDEA, il atteint un taux de rendement d'environ **90 %**. Pour cela, il s'appuie sur une conception innovante du foyer ainsi que sur la **Powerstone RIKA** qui garantit un rayonnement **> 24h**. Le modèle **IMPERA XL** possède un foyer plus grand, permettant d'accueillir des bûches de plus grande taille (33 cm).

Acier noir



Pierre ollaire

Pierre blanche

* Caractéristiques de la version XL

IMPERA

POWERSTONE RIKA.

Une absorption efficace des calories ainsi qu'une répartition homogène de la chaleur garantissent un confort optimal et une accumulation de chaleur dans la durée sans risque de surchauffe de la pièce. Le modèle IMPERA XL dispose d'une masse d'accumulation de 315 kg.

RENDEMENT ≈ 90 %.

La Powerstone développée par RIKA et la conception spécifique du foyer permettent d'obtenir un rendement exceptionnel avec des valeurs d'émission parmi les plus basses et une nette réduction de la consommation de bois.

RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR.

La répartition de l'air chaud se fait grâce à la chaleur de rayonnement et à la chaleur de convection naturelle. Les ouvertures refermables pour air de convection contribuent à l'amélioration du chargement et du déchargement de l'air stocké.

SYSTÈME RLS.

Le RLS est le système de régulation RIKA qui permet la modulation des arrivées d'air nécessaire à une combustion optimale. Son fonctionnement optimise la répartition des flux d'air dans la chambre de combustion, et ce de manière très simple, puisqu'une seule commande suffit à le régler. 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.

FOYER 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.



POWERSTONE

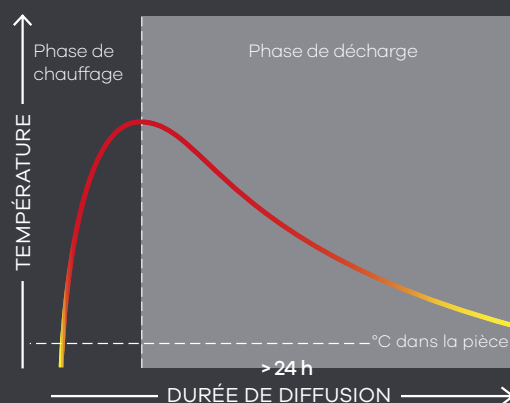
PEINTURE SANS ODEUR.

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

LE PLUS EN MATIÈRE DE MATÉRIAU.

Le foyer de tous les poêles RIKA se caractérise par son matériau ultra épais. Étanchéité totale et absence de torsion, même en cas de températures extrêmement élevées – les solides portes en fonte offrent une sécurité optimale.

ACCUMULATION DE CHALEUR > 24H.





avec banc
en bois

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



**PIEDS EN ACIER
noirs**



**PIEDS EN FONTE
noirs**



**SOCLE EN ACIER
noir**

BANC EN BOIS

**+ COUSSIN
tissu orange**



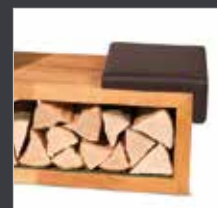
**+ COUSSIN
tissu gris**

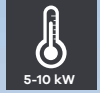


**+ COUSSIN
tissu vert**



**+ COUSSIN
cuir marron**





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



Pierre grès corps noir

IMPOSA



* 1230 en version pivotante

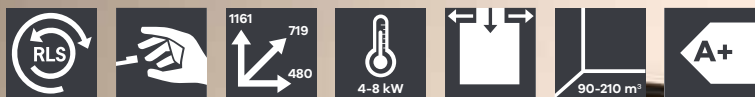
Acier noir
corps noir

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



Manteau noir / corps noir



RANGEMENT BOIS INTÉGRÉ.

Le COOPER a été conçu avec un range-bûches à l'arrière. Non seulement pratique, la présence du bois participe aussi à l'esthétique du poêle*.

* Le type de sortie de fumée est à préciser lors de la commande



Manteau noir / corps noir



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.

* À préciser lors de la commande

FORMA



Pierre grès
corps noir

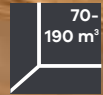
**UNE TECHNOLOGIE DE POINTE
POUR UN CONFORT OPTIMAL.**

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 ollaire
corps gris

FOX II



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.



Acier noir
compartiment réchaud
pierre ollaire



Acier gris
compartiment réchaud
pierre ollaire



Acier gris / pierre ollaire
compartiment réchaud
pierre ollaire

ALPHA II

POÊLES MIXTES

**DEUX COMBUSTIBLES RÉUNIS
DANS UN MÊME POÊLE !**

Le Firenet RIKA

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

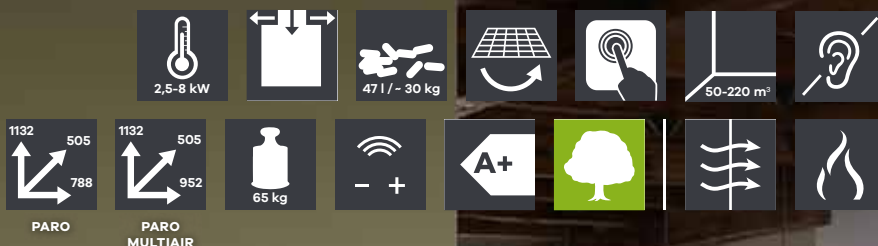
Une fois connecté au réseau WIFI domestique, vous pouvez gérer votre poêle par le biais de notre site internet sécurisé. L'identification et la mise en service sont simples et rapides !

+ 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 !



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



Pierre blanche
acier noir

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 mélange le double système de chauffage à une facilité d'utilisation incomparable, un nouveau design et un allumage rapide. Tous les souhaits deviennent réalité.



* À préciser lors de la commande

PARO



VARIANTE AVEC FAÇADE EN PIERRE

VARIANTE AVEC FAÇADE ET CÔTÉS EN PIERRE



INDUO II POËLE 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.



Manteau complet pierre ollaire corps gris

* 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

PARO



Façade pierre blanche
corps noir



Façade pierre grès
corps noir



Façade pierre ollaire
corps noir



Façade acier noir
corps noir



Disponible en MultiAir
en pierre blanche, grès, ollaire et acier noir
en sortie dessus ou arrière

INDUO II



Façade pierre ollaire
corps gris



Manteau complet
pierre ollaire
corps gris



Façade pierre
quartz anthracite
corps gris



Façade pierre
quartz anthracite
corps noir



Façade pierre ollaire
corps noir



Manteau complet
pierre ollaire
corps noir



Façade pierre grès
corps noir



Façade pierre blanche
corps noir

LES POINTS FORTS

des poêles mixtes PARO et INDUO II



Vue en coupe
de l'INDUO II

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.

Le poêle mixte INDUO II a été pensé afin que chaque composant consomme le moins d'énergie possible : moins de 25 watts en fonctionnement.

En cas de panne de courant, il peut 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... (cf. page 28).

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, le poêle mixte RIKA garantit 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.

Le poêle est conçu pour pouvoir fonctionner indépendamment de l'air ambiant de la maison. Il est ainsi adapté aux maisons BBC, passives et RT 2012.

AUTONETTOYAGE.

Le poêle procède automatiquement à intervalles réguliers à un autonettoyage permettant une meilleure combustion des granulés ou du bois. Le poêle est en outre équipé d'une grille de décendrage entièrement automatique.

CONVECTION NATURELLE.

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

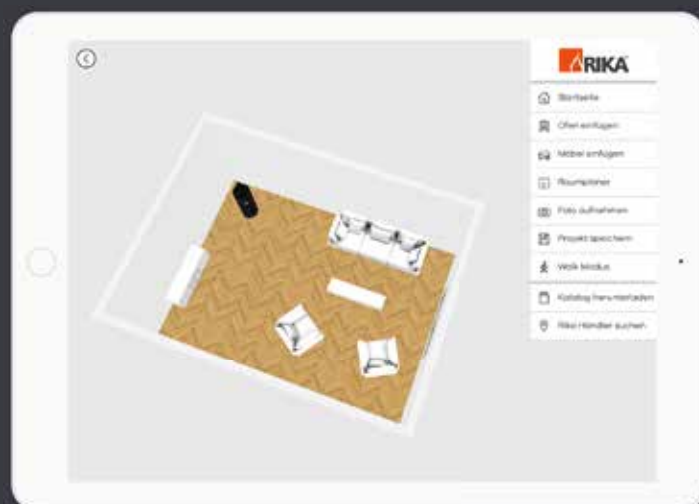
RIKA HOME DESIGN

UNE APPLICATION GRATUITE POUR LA PLANIFICATION DE VOTRE POÊLE.

LE FEU, C'EST NOTRE PASSION. IL NOUS TIENT DONC PARTICULIÈREMENT À CŒUR QUE NOS POÊLES CORRESPONDENT À VOTRE VIE ET À VOTRE INTÉRIEUR. GRÂCE À NOTRE APPLICATION GRATUITE HOME DESIGN APP VOUS POUVEZ IMAGINER NOS POÊLES À L'ÉCHELLE, EN 3D CHEZ VOUS ET LES PHOTOGRAPHER DANS TOUTES LES VARIANTES QUI VOUS PLAISENT ! ALORS... FACILITEZ VOS CHOIX !

Votre nouveau chez vous est toujours au stade de la planification ?

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



1



Téléchargez RIKA Home Design sur l'App Store ou sur Google Play Store, sur smartphone ou tablette.

2



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

3



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

4



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

Exigences système minimales :

iOS : à partir du système d'exploitation iPad Air / iPad Mini2 / iPad Pro,
à partir de l'iPhone 5s : iOS 9 ou plus

Android : 2GB Ram de mémoire vive, système d'exploitation : iOS 5 ou plus Android

* Vous obtiendrez votre marqueur RIKA auprès de votre revendeur ou par téléchargement dans l'application. Il sert de référence de grandeur pour une représentation des poêles à l'échelle.

HABILLAGES RIKA

PIERRE



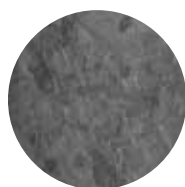
Pierre blanche
du Portugal



Pierre ollaire



Pierre grès*



Pierre quartz
anthracite

GRÈS CÉRAME / VITRE / ALUMINIUM



Albâtre



Effet métal vieilli



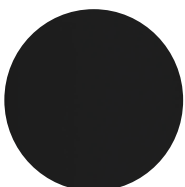
Effet rouille



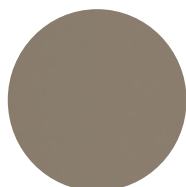
Effet bois



Vitre noire



Aluminium noir

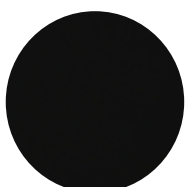


Lin

ACIER

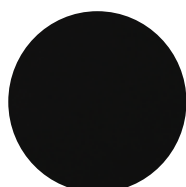


Acier gris



Acier noir

COULEURS CORPS DE POÊLES ET TUYAUX



Noir



Gris

* EXEMPLES DE VARIATIONS EN PIERRE GRÈS



Veuillez noter que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, ce qui fait également de chaque poêle « une pièce unique ». **Ainsi, il n'est pas possible de commander une finition spécifique pour les habillages en pierre.**

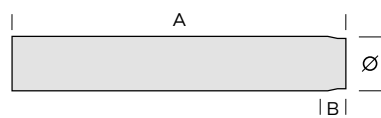
TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

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** : Épaisseur de 2 mm, en acier. Tous les articles sont disponibles dans les coloris noir et gris avec peinture haute température.

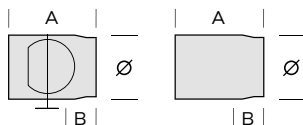
TUYAUX 100 cm 75 cm 50 cm 25 cm

Ø	A	A	A	A
130 mm	1000	750	500	250



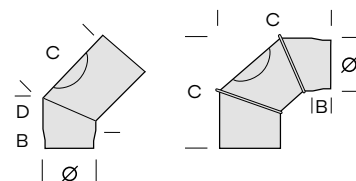
TUYAUX 25 cm avec/sans clapet

Ø	A	B
130 mm	250	60
150 mm	250	60

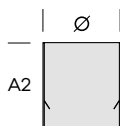


COUDES

Ø	Angle	C	D	B
130 mm	45°	180	135	50
150 mm	45°	180	140	50
130 mm	90°	250		50
150 mm	90°	280		50



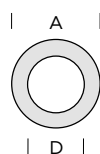
PIÈCE FEMELLE-FEMELLE avec cône d'écoulement des suies



KIT DE TUYAUX

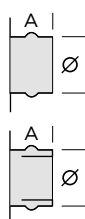
ROSACE

Ø	A	D
130 mm	195	135
150 mm	210	155



MANCHETTE en acier 1 mm à simple/double paroi

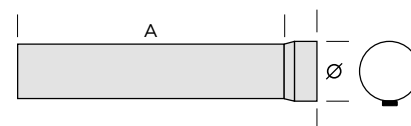
Ø	A courte	A longue
130 mm	120	330
150 mm	120	330



TUYAU TÉLÉSCOPIQUE

avec bague d'arrêt

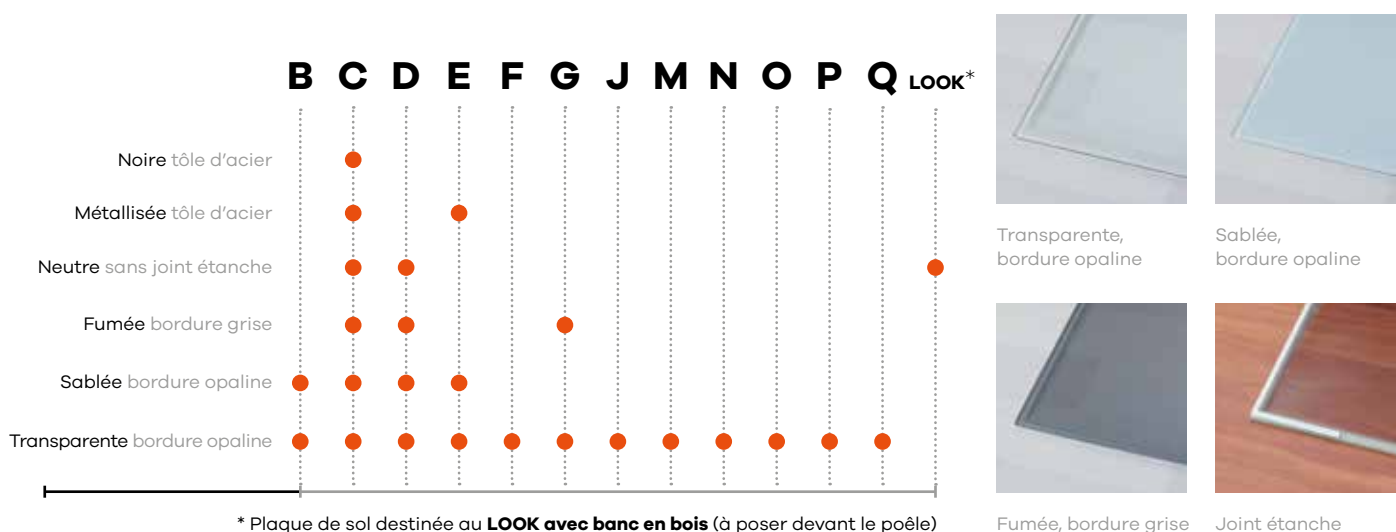
Ø	A
130 mm	700
150 mm	700



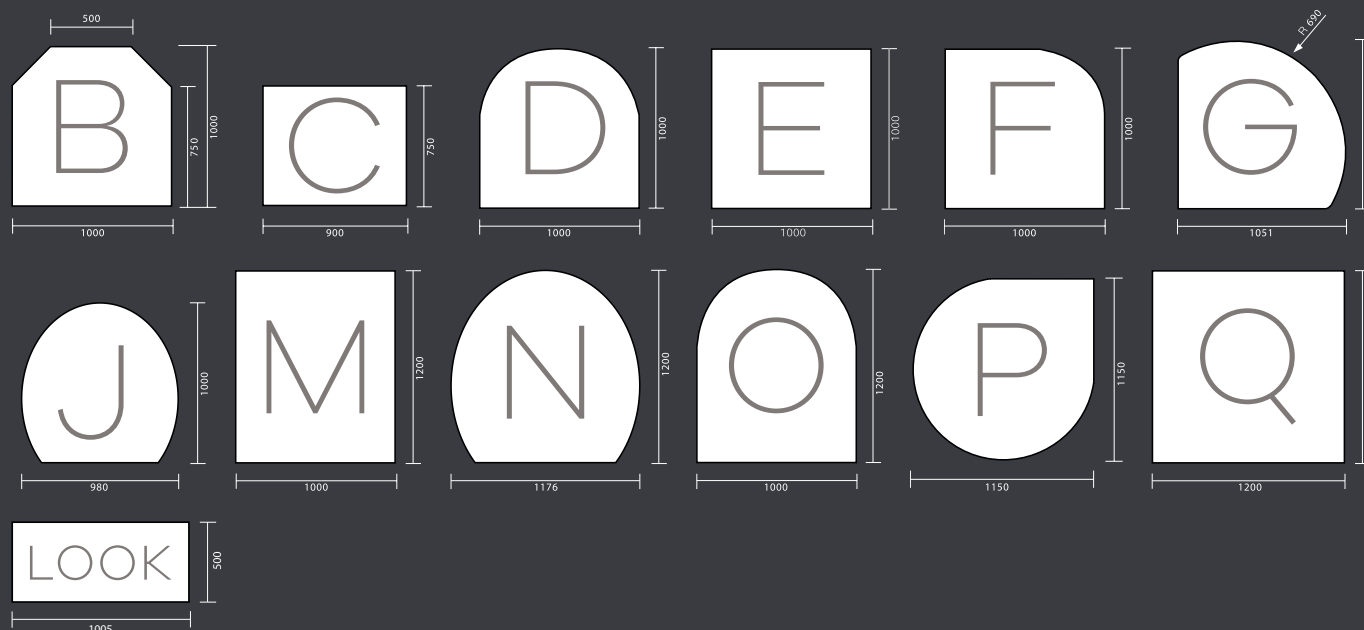
PLAQUES DE SOL RIKA

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.

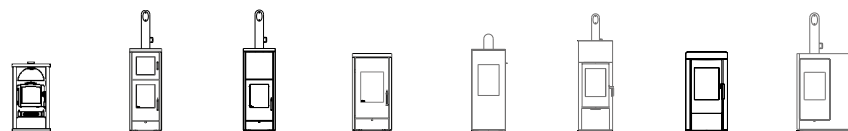
- Cet accessoire original vous offre deux avantages : il met en valeur votre poêle et protège votre revêtement de sol, même s'il s'agit d'un parquet précieux. Vos sols sont en sécurité. Votre poêle RIKA est bien en place.
- Un joint circulaire étanche encadre la plaque de verre : il empêche la pénétration 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



**ALPHA
II**

BACK

**CONTINA
CONTINA
R3**

COOK

COOPER

FORMA

FOX II

IDEA

DIMENSIONS / POIDS

		ALPHA II	BACK	CONTINA CONTINA R3	COOK	COOPER	FORMA	FOX II	IDEA
Hauteur	mm	909	1295	1336	1030	1161	1539	1039	1098
Largeur	mm	504	505	435	435	480	584	550	817
Profondeur	mm	392	420	420	420	719	584	495	424
Poids sans manteau	kg	115	150	270	115	-	-	150	-
Poids avec manteau en pierre naturelle (ex : pierre ollaire)	kg	155	-	-	-	-	-	260	-
Poids avec manteau en acier	kg	115	180	300	135	185	150	-	245
Poids avec manteau en céramique	kg	145	180	300	135	-	-	-	-
Masse d'accumulation (pierre)	kg	-	-	env. 150	-	-	-	env. 120	-
Diamètre de sortie du tuyau d'évacuation	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Dimensions du foyer LxHxP	cm	33x30x25	34x30x35	34x30x35	34x30x35	35x37x26	29x45x29	34x32x29	35x37x26

PUISSANCE

		ALPHA II	BACK	CONTINA CONTINA R3	COOK	COOPER	FORMA	FOX II	IDEA
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	kW	7	8	8	6	8	7	8	9
Puissance thermique minimale	kW	3,5	4	4	3	4	3,5	4	4,5
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	m²	70-190	90-210	90-160	70-160	90-210	70-190	90-210	110-240
Rendement	%	80,7	83,9	85,6	84	83,4	80,3	85,7	83,3
Contenance du réservoir à granulés de bois	kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation de granulés	kg/h	-	-	-	-	-	-	-	-

ÉQUIPEMENT

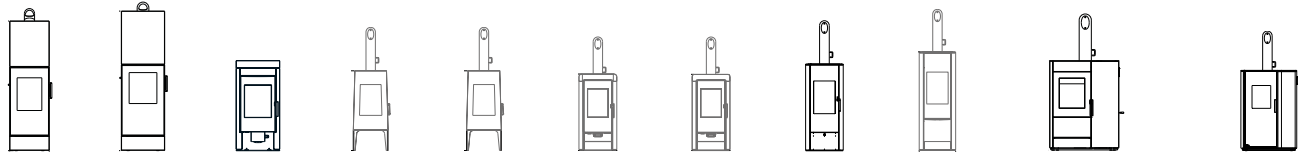
Vidage automatique des cendres par grille basculante		-	-	-	-	-	-	-	-
Compartment réchaud largeur x profondeur	mm	390x170	336 x 308	-	-	-	-	-	-
Plaque de cuisson largeur x profondeur	mm	-	-	-	295 x 415	-	-	-	-
Céramique		-	-	-	-	-	-	-	-
Couleurs du corps : (1) gris, (2) noir		1, 2	2	2	2	2	2	1, 2	2
Habillages métal : (1) acier gris, (2) acier noir, (3) alu noir		1, 2	2	2	2	2	2	-	2
Pierres : (1) ollaire, (2) grès, (3) pierre blanche (4) quartz anthracite, (5) grès-cérame, (6) vitre noire		1	5, 6	5, 6	5, 6	-	-	1, 2	-
Échangeur de chaleur		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC : (1) Rikatronic3, (2) Rikatronic4		-	-	1	-	-	-	1	2
Système RLS		-	●	●	●	●	●	●	●
Indépendance de l'air ambiant : (1) indépendant de l'air ambiant sans porte autobloquante (2) raccordement à l'air extérieur uniquement en option		2	1	1	1	1	1	1	1
Raccordement électrique		-	-	230V/50Hz ²⁾	-	-	-	230V/50Hz ²⁾	230V/50Hz
Soufflerie MultiAir (nombre de sorties)		-	-	-	-	-	-	-	2

DONNÉES IMPORTANTES

		EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Taux de CO	%	0,093	0,054	0,09	0,085	0,073	0,06	0,074	0,07
Température des gaz (fumées)	°C	240,7	227,4	221,6	223,9	241,1	245,1	180	242,55
Concentration de CO	mg/Nm³	1004	565	826	1093,5	627	529	851	672
IPE (Indice de Performance Environnemental)		0,60	0,33	0,52	0,51	0,45	0,40	0,41	0,44
Émission de particules		27,5	24,5	36	12	45	39,5	18,5	21,5
NOx		89,5	120,5	111	96	106	112	108,5	107,5

DIMENSIONS DE MONTAGE

- se référer aux notices d'utilisation



IMPERA **IMPERA XL** **IMPOSA IMPOSA R3** **LOOK** **LOOK R3 / RLU** **NEX** **SOL** **STEP STEP pivotant** **SWING** **INDUO II G / B** **PARO PARO MultiAir G / B**

1704	1834	1193	1138 / 1241 ³⁾	1133/1138/1241 ³⁾	1092	1088	1200 / 1230	1405		1132	1132
520	570	578	494 / 1500 ³⁾	494/1500 ³⁾	540	540	520	520		882	788 / 952 ⁵⁾
451	451	530	393	393	420	490	520	520		516	505
230 ¹⁾	251*	174	-	-	120	120	-	-		283	240 / 265 ⁵⁾
486	541	298	-	-	245	195	-	-		340 / 380	290 / 315 ⁵⁾
-	-	-	110 / 160 ³⁾	135 / 115 / 160 ³⁾	-	-	185	175		-	245 / 270 ⁵⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
env. 280	env. 315	env. 155	-	-	env. 130	env. 90	-	-		env. 60 / 100	env. 65
130	150	150	130	130	130	130	130	130		150	130
35×40×30	40×40×30	40×35×32	35×38×27	35×38×27	35×34×28	32×38×28	35×43×27	35×43×27		39×35×23	34×34×31

6	8	10	8	8	8	8	8	8	8	10	8
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2,5 / 5	2,5 / 4
70-160	90-210	120-260	90-210	90-210	90-210	90-210	90-210	90-210	90-210	70-260	50-220
88,5	90,2	86	81	81,3	83,2	83,2	81,9	81,9	81,9	90,9 / 86	91,3 / 91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51 / ~ 33	47 / ~ 30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8-2,4	jusqu'à 1,9 / 2,2

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,2	1,2
2	2	-	2	2	-	-	3	3	-	-	2
1,3	1,3	1,2	-	-	1,2,3	1,2,3	-	-	-	1, 2, 3, 4	1, 2, 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1 (en option)	-	2	2	-	2	2	1	1
●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●
1	1	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1
-	-	230V/50Hz ²⁾	-	230V/50Hz ²⁾	230V/50Hz ⁴⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-	230V/50Hz ⁴⁾	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● x 2 ⁵⁾

EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 14785 / 13240	EN 14785 / 13240
0,05	0,05	0,076	0,04	0,09	0,069	0,069	0,077	0,08	0,08	0,004 / 0,08	0,009 / 0,07
153,9	136,6	188	274,5	274,5	206,25	206,25	251,8	251,8	251,8	178,9 / 180,2	170,3 / 152,5
434	431	869	316,5	802	792,5	792,5	677	677	677	42 / 791,5	79,5 / 580
0,27	0,26	0,48	0,58	0,58	0,43	0,43	0,46	0,49	0,49	0,02 / 0,46	0,03 / 0,26
18	18,5	33,5	25,5	33	24,5	24,5	21	21	21	10 / 27	20,5 / 25,5
114,5	121	114	112	103,5	125,2	125,2	107	107	107	130 / 101	100 / 109

● De série

G / B = granulés / bûches de bois

* Poids sans manteau et sans Powerstone RIKA

¹⁾avec coude 90°, ²⁾en version RIKATRONIC3, ³⁾en version banc en bois, ⁴⁾en version RIKATRONIC4, ⁵⁾PARO MultiAir

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

POÊLES
À GRANULÉS
À BOIS & MIXTES

