

 **RIKA**<sup>®</sup>  
Le poêle **autrichien**



NOVEMBRE  
**2019**

\* Selon un sondage réalisé par l'institut Statista

POÊLES À **GRANULÉS** & **MIXTES**

# LÉGENDE PICTOGRAMMES



## 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.



## DIMENSIONS (cm)

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



## CAPACITÉ

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



## CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (m³)

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



## 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.



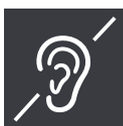
## RÉGULATION DE TEMPÉRATURE

Réglage très pratique du thermostat et des temps de chauffage mémorisés. La puissance est automatiquement adaptée.



## GRILLE DE DÉCENDRAGE

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



## SILENCIEUX

Les poêles RIKA présentant ce symbole sont particulièrement silencieux.



## SORTIE RAO

La sortie de fumées se situe au-dessus du poêle.



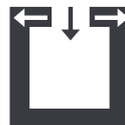
## SORTIE PGI

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.



## MULTIAIR

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



## 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.



## FIRENET

Outil interactif permettant de relier votre poêle au réseau Internet, vous pourrez ainsi piloter votre poêle à distance avec votre smartphone, tablette, ordinateur...



## ÉCRAN TACTILE

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



## 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).



## 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.



## RÉGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR (DAR)

Le DAR régule automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction du débit d'air entrant.  
Attention : diamètre de 60 mm.



## PORT USB

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.

## OPTION(S)

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

# CRÉATEUR DE TENDANCES. INNOVANT. RÉVOLUTIONNAIRE.

4	Présentation de la marque / Firenet
5	Vos avantages RIKA
	<b>Poêles / insert à granulés</b>
6	REVO II
7	COMO II
8	LIVO
9	CORSO
10	DOMO
12	FILO
13	SUMO
14	Finitions FILO & SUMO
15	KAPO
16	MIRO
17	Finitions KAPO & MIRO
18	ROCO
20	INTERNO, insert à granulés
21	Les points forts des appareils à granulés RIKA
	<b>Poêles mixtes</b>
22	PARO
23	INDUO II
24	Les points forts des poêles mixtes PARO et INDUO II
25	Finitions PARO & INDUO II
26	RIKA Home Design
27	Habillages RIKA
28	Tuyaux d'évacuation RIKA
29	Plaques de sol RIKA
30	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



## 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 tous les poêles à granulés et mixtes 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 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.

NOUVEAUTÉ

511 / ~ 33 kg  
en RAO et PGI



\* À préciser lors de la commande

### DESIGN ÉPURÉ.

La simplicité est l'essence même de l'élégance. Notre poêle à granulés REVO II en est la plus belle preuve. Des formes sobres et harmonieuses habillées de robustes pierres naturelles. Deux des critères qui nous semblent indissociables sont réunis : une chaleur agréable et un design épuré. Le REVO II est également équipé de la nouvelle technologie

**Régulation dynamique de l'air (DAR).**

Pierre ollaire / corps noir



Pierre blanche



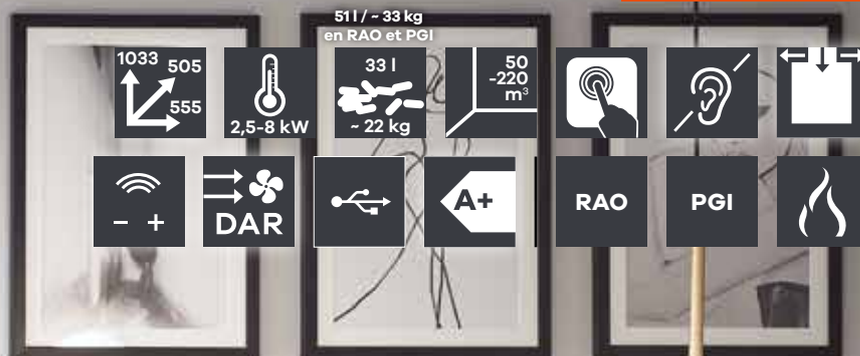
Pierre grès

# REVO II

NOUVEAUTÉ



\* À préciser lors de la commande



Pierre blanche / corps noir



### À LA FOIS INTEMPOREL ET MODERNE.

Délicatesse, sobriété et simplicité, notre poêle à granulés COMO II est synonyme d'esthétique indémodable. Un corps sombre entouré de pierres claires met habilement le jeu des flammes en scène. Le COMO II est équipé de la nouvelle technologie **Régulation dynamique de l'air (DAR)**.



Pierre ollaire

# COMO II



Côtés acier noir / corps noir



\* À préciser lors de la commande

**SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.**

Ce sont des petites subtilités qui caractérisent le LIVO : son réservoir à pellets se distingue visuellement du corps du poêle, sa conception souligne ses différents composants.

**⚠ Préconisation d'installation :**  
Le LIVO n'est pas compatible avec une installation en ventouse horizontale.



Manteau alu noir / corps noir

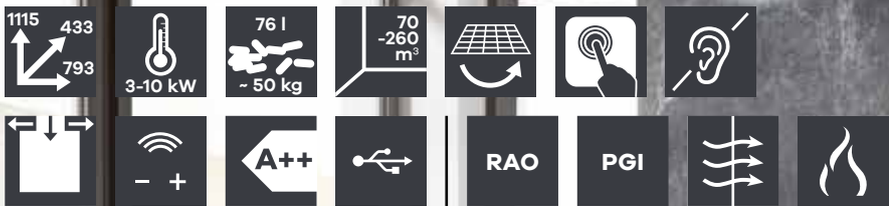


### INNOVER TOUT EN RONDEUR.

Il est difficile d'intégrer un grand réservoir dans un poêle à pellets. Encore plus lorsqu'il est rond. Tout en étant très esthétique, le CORSO intègre un réservoir d'environ 30 kg de granulés.



# CORSO



**LE MEILLEUR DE RIKA  
DANS UN SEUL POÊLE.**

- Très grand réservoir à pellets
- Grille de décendrage basculante automatique
- Ouverture de porte électronique
- Possibilité de chauffer deux autres pièces
- **L'un des poêles à granulés les plus silencieux du marché \***



Pierre blanche / corps noir



Lors de l'attribution des « Red Dot Award »  
le DOMO a été primé dans la catégorie  
« Design Produit ».



Pierre ollaire

Pierre grès

Effet bois

Vitre noire

Acier noir

Albâtre

\* selon les tests effectués par Conseils Thermiques

# DOMO

## LE DOMO EST DISPONIBLE EN 4 VERSIONS :

Le schéma ci-dessous concerne uniquement les DOMO RAO et MultiAir. Toutes les dimensions sont en cm.

### RAO.

La sortie des fumées se fait sur le dessus du poêle.



### RAO MULTIAIR.

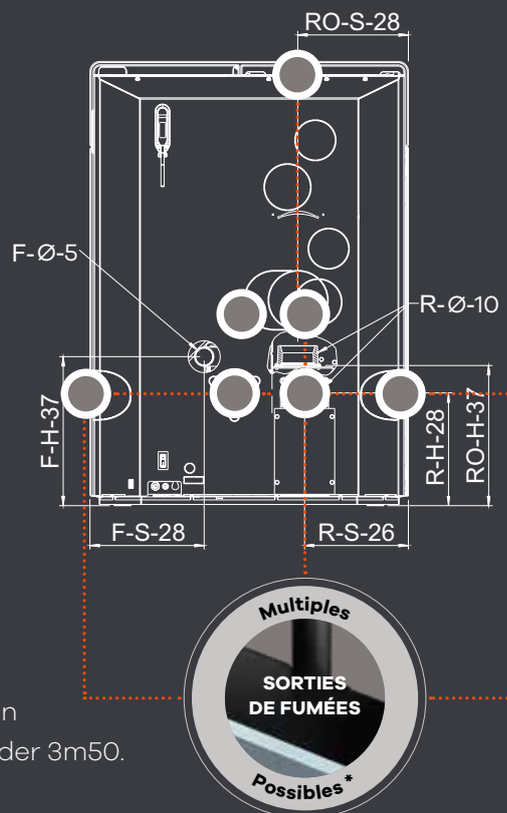
Permet de canaliser l'air de convection du poêle tout en le raccordant par le dessus.

### PGI.

Le raccordement du poêle se fait par le dessus en y emboîtant directement un conduit double paroi PGI de chez POUJOLAT. Afin de raccorder la version PGI, la hauteur du conduit ne doit pas excéder 3m50.

### MULTIAIR.

Le DOMO sortie arrière est canalisable en ajoutant une ou deux souffleries. Mais à la différence des autres modèles, il possède deux raccords bien distincts (et non pas un seul qui se divise en deux) pilotables indépendamment l'un de l'autre.



### Exemple d'installation

- 1 Salon
- 2 Salle à manger
- 3 Cuisine



40 l / ~ 26 kg  
en version RAO

1070 585  
520

2,5-8 kW

60 l  
~ 40 kg

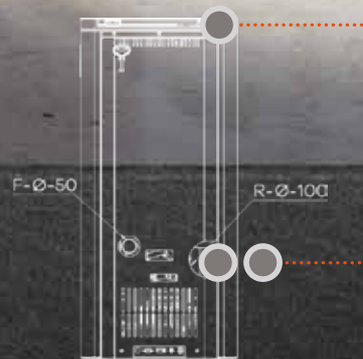
50  
-220  
m<sup>2</sup>



Côtés effet métal vieilli / corps noir



**LE POLYVALENT.** Un poêle avec une telle capacité de réservoir, qu'on peut raccorder par le dessus (RAO), ce sont toutes les qualités propres au FILO. Ce poêle va vous surprendre par son rapport qualité-prix.



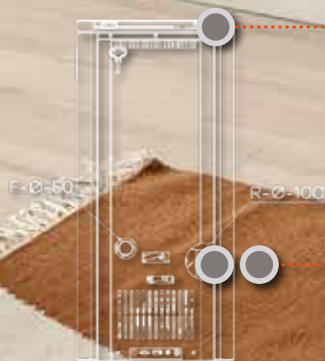
\* À préciser lors de la commande



### DÉCENDRAGE AUTOMATIQUE.

Le SUMO est un poêle autonome. Plus besoin de vider le bol de combustion tous les deux jours, le décendrage automatique s'en charge. Ce poêle possède un grand réservoir à granulés.

Côtés alu noir / corps noir



\* À préciser lors de la commande

# SUMO

## FILO



Albâtre



Effet métal vieilli



Effet rouille



Ardoise noire



Vitre noire



Aluminium noir\*

## SUMO



Albâtre



Effet métal vieilli



Effet rouille



Ardoise noire



Vitre noire



Aluminium noir \*

\* sortie latérale uniquement possible sur finition aluminium.  
La couleur de corps de ces deux poêles n'existe qu'en noir.

FINITIONS FILO & SUMO



**MINCE, ÉLÉGANT ET EXTRÊMEMENT  
SIMPLE D'UTILISATION :** c'est en ces termes  
que se résume le modèle KAPO.  
De nombreux habillages sont disponibles,  
alors faites-vous plaisir !

Effet métal vieilli / corps noir



# KAPO

MIRO 6 kW\*



MIRO 4 kW\*



Effet rouille / corps noir

Plus qu'aucun autre modèle, **LE MIRO EST À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE.** Il présente un design intemporel ainsi que des dimensions compactes. Il est doté de surfaces faciles d'entretien et s'intègre de manière optimale dans votre intérieur. Le MIRO est également disponible dans de nombreuses finitions.

\* Le choix de la puissance (4 ou 6 kW) se fait lors de l'installation grâce à la clé USB.

# MIRO

## KAPO



Albâtre



Effet métal vieilli



Effet rouille



Ardoise noire



Vitre noire

## MIRO



Albâtre



Effet métal vieilli



Effet rouille



Ardoise noire



Vitre noire

La couleur de corps de ces deux poêles n'existe qu'en **noir**.

FINITIONS KAPO & MIRO



**LA FORCE MAÎTRISÉE.**

La grande porte vitrée coulissante constitue un des points forts du design du poêle ROCO. Il se distingue non seulement par son esthétisme qui attire les regards, mais aussi par une utilisation extrêmement simple grâce à son écran tactile.

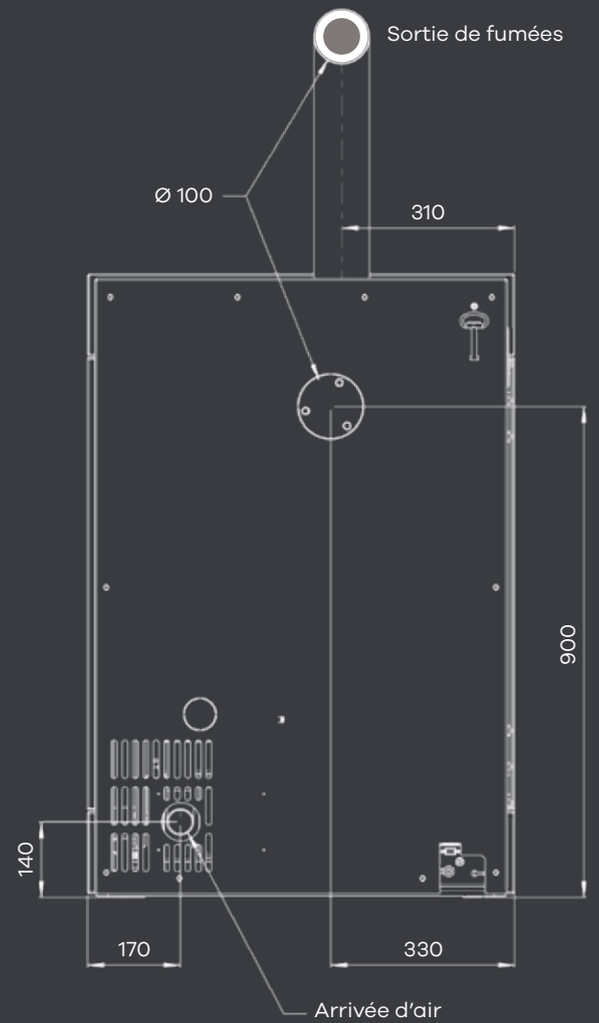
Pierre blanche / corps noir



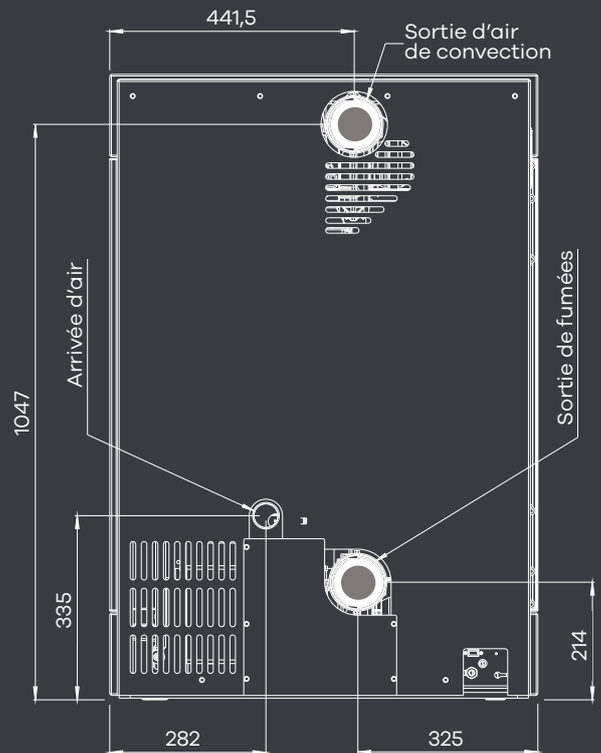
\* À préciser lors de la commande

# ROCO

**Version RAO.** Sortie de fumées sur le dessus.



**Version MultiAir.** Permet de transférer de manière canalisée l'air de convection réchauffé dans une deuxième pièce (30 % maxi de la puissance peut être canalisée jusqu'à 5 m).



# INSERT À GRANULÉS

Dimensions  
d'installation



Dimensions  
avec cadre



2,5-7 kW



36 l

~ 20 kg



50 l

-160 m³



## UN CHEF-D'OEUVRE.

Le compromis parfait de l'insert bois et du poêle à granulés : l'INTERNO.

Vous aurez ainsi toutes les qualités d'automatisation et d'autonomie du poêle à granulés intégrées dans votre cheminée actuelle. Il est aussi possible de créer une cheminée contemporaine autour de votre insert à granulés INTERNO.

Votre insert vous apportera la température souhaitée dans votre pièce sans la contrainte du rechargement en bois.



# LES POINTS FORTS

## des appareils à granulés RIKA

### ÉCRAN TACTILE.

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



### AUTONETTOYAGE.

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

### BOUGIE CÉRAMIQUE.

Les bougies céramiques mises au point par 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 - CONVECTION NATURELLE.

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

### CONSOMMATION D'ÉNERGIE MINIMUM.

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

### FONCTIONNEMENT INTÉGRALEMENT AUTOMATIQUE.

Grâce à leur thermostat d'ambiance et leur grand réservoir à granulés, les poêles Rika vous apportent une chaleur agréable et une grande autonomie de fonctionnement.

### INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT.

Les poêles à pellets RIKA peuvent être installés indépendamment de l'air ambiant. Ils ont été contrôlés suivant les principes de certification pour le contrôle et l'évaluation des foyers indépendants de l'air ambiant pour combustible solide par l'Institut Allemand de la Technique de Construction (Deutsches Institut für Bautechnik DIBt) et correspondent au type FC52x ou FC62x de foyers indépendants.



Vue en coupe  
du ROCO

### FIRENET. (en option)

Le Firenet vous permet de piloter votre poêle à distance avec n'importe quel appareil connecté : tablette, ordinateur, smartphone... (cf. page 4).

### LE PLUS EN MATIÈRE DE MATÉRIAU.

Le foyer de tous les poêles RIKA se caractérise par son matériau ultra épais garantissant une étanchéité totale. Les solides portes en fonte offrent une sécurité optimale.

### EXTRÊMEMENT SILENCIEUX.

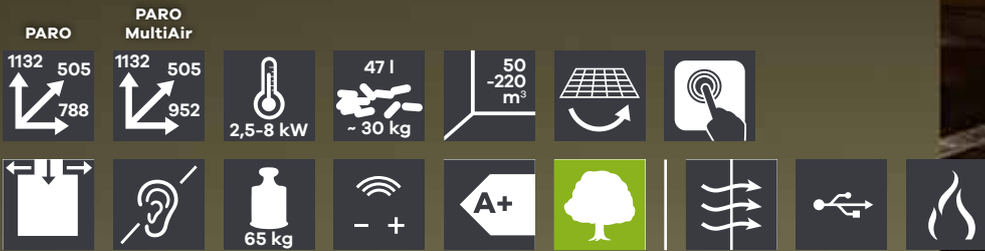
Le système innovant d'acheminement des pellets permet, de réduire au maximum les bruits de fonctionnement. Le bruit de cadence des systèmes traditionnels disparaît ainsi complètement, pour un calme confortable et parfait.

### RENDEMENT OPTIMAL.

Grâce à 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.

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

# POÊLES



Pierre blanche  
acier 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. Tous les souhaits deviennent réalité.



\* À préciser lors de la commande

# PARO

# MIXTES




Variante avec façade en pierre

Variante avec façade et côtés en pierre

Manteau complet pierre ollaire corps gris

## 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.

\* 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

# 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.**

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... (cf. page 4).

### **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 décrochage entièrement automatique.

### **CONVECTION NATURELLE.**

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

## 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

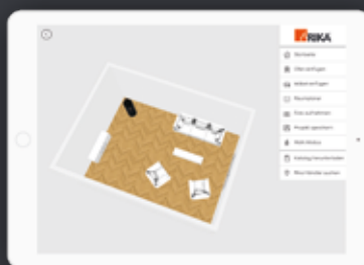
# RIKA HOME DESIGN

## 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 photographier 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 de votre appareil mobile dans la direction du marqueur.



4

**Le poêle que vous souhaitez apparaît là, devant vous !** Vous pouvez enregistrer l'image sur votre appareil mobile ou l'envoyer à vos 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

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

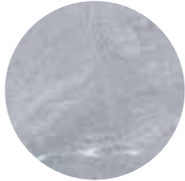
## PIERRE



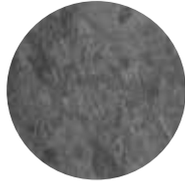
Pierre blanche  
du Portugal



Pierre grès\*



Pierre ollaire



Pierre quartz  
anthracite

## GRÈS CÉRAME



Albâtre



Effet rouille



Effet métal vieilli

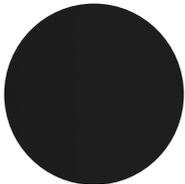


Effet bois



Ardoise noire

## ALUMINIUM / VITRE / ACIER



Aluminium noir



Vitre noire



Acier noir

## COULEURS CORPS DE POÊLES ET TUYAUX



Gris



Noir

## \* 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.**

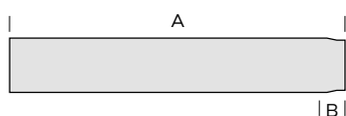
# TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

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** : 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.

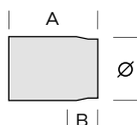
## TUYAUX 100 cm 75 cm 50 cm 25 cm

Ø	A	A	A	A
100 mm	1000	750	500	250
130 mm	1000	750	500	250



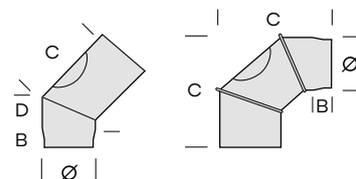
## TUYAUX 25 cm

Ø	A	B
100 mm	250	60
130 mm	250	60
150 mm	250	60



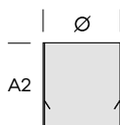
## COUDES

Ø	Angle	C	D	B
100 mm	45°	150	120	50
100 mm	90°	200		50
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

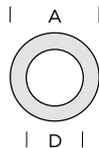
avec cône d'écoulement des suies



## KIT DE TUYAUX

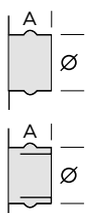
### ROSACE

Ø	A	D
100 mm	170	103
130 mm	195	135
150 mm	210	155

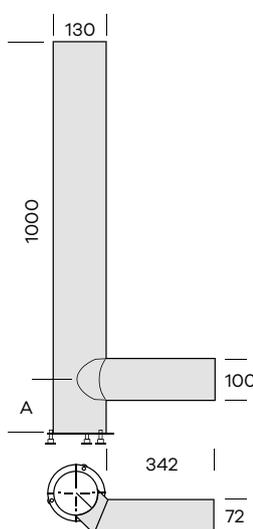


### MANCHETTE en acier 1 mm à simple/double paroi

Ø	A courte	A longue
100 mm	103	
130 mm	120	330
150 mm	120	330

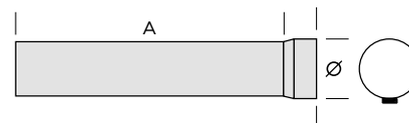


## TUYAU VERTICAL (à commander en fonction du poêle à granulés souhaité)



## TUYAU TÉLÉSCOPIQUE (avec bague d'arrêt)

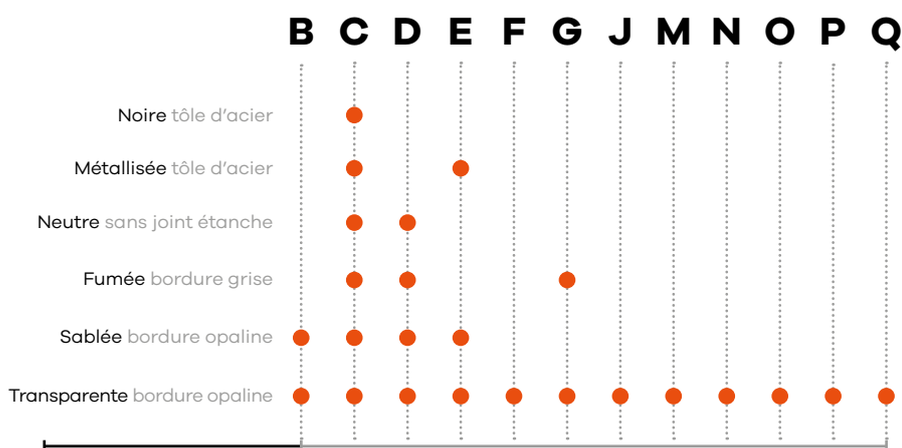
Ø	A
100 mm (2 tuyaux)	800 (1 de 400/ 1 de 500)
130 mm	700
150 mm	700



# PLAQUES DE SOL RIKA

Les plaques de sol en verre brevetées par RIKA avec joint périphérique 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 périphérique étanche suit le contour de la plaque de verre : il empêche la pénétration de saletés entre la plaque et le sol. 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 sécurit, s'adaptant à tous les styles et tous les intérieurs. Exactement comme vous le souhaitez !



Transparente, bordure opaline



Sablée, bordure opaline

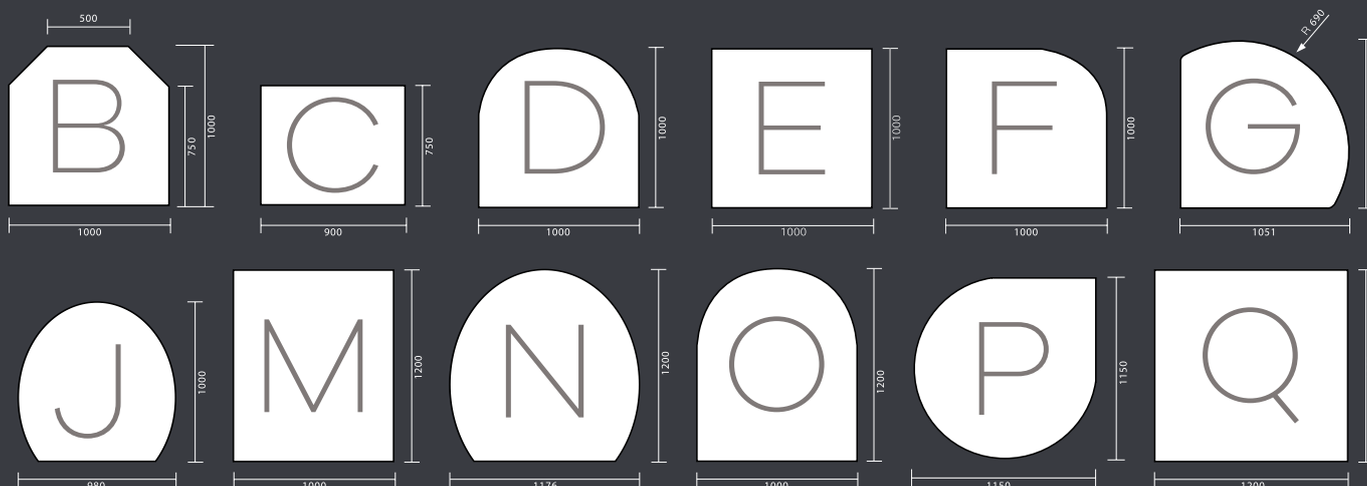


Fumée, bordure grise

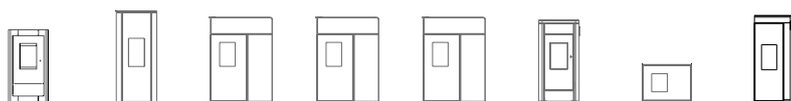


Joint étanche

## DIMENSIONS & FORMES



# DONNÉES TECHNIQUES



**COMO II**  
**COMO II**  
**RAO & PGI**

**CORSO**

**DOMO**

**DOMO**  
**RAO**  
**MultiAir**

**DOMO**  
**PGI**

**FILO**  
**FILO RAO**

**INTERNO**

**KAPO**

## DIMENSIONS / POIDS

		COMO II COMO II RAO & PGI	CORSO	DOMO	DOMO RAO MultiAir	DOMO PGI	FILO FILO RAO	INTERNO	KAPO
Hauteur	mm	1033	1194	1120	1120	1120	1070	560 / 686	1152
Largeur	mm	505	520	793	793	793	520	690 / 920	471
Profondeur	mm	555	520	431	431	431	585	510 / 580	551
Poids sans manteau	kg	135 / 140	130	170	175	175	163	145	172
Poids avec manteau en pierre naturelle (par exemple : pierre ollaire)	kg	210 / 215	-	230	235	235	-	-	-
Poids avec manteau en acier	kg	-	144	185	190	190	175	-	-
Poids avec manteau en céramique	kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids avec manteau grès-cérame / vitre noire	kg	-	-	180	185	185	188	-	208
Diamètre de sortie du tuyau d'évacuation	mm	100	100	100	100	100	100	100	100

## PUISSANCE

		COMO II COMO II RAO & PGI	CORSO	DOMO	DOMO RAO MultiAir	DOMO PGI	FILO FILO RAO	INTERNO	KAPO
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	kW	8	8	10	10	10	8	7	8
Puissance thermique minimale	kW	2,5	2,5	3	3	3	2,5	2,5	2,5
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	m³	50-220	50-220	70-260	70-260	70-260	50-220	50-160	50-220
Rendement	%	93,2	90,7	92,7	92,7	92,7	91,5	90,1	90,4
Contenance du réservoir à granulés de bois	l / kg*	51/-33-33/-22	46 / ~ 30	76 / ~ 50	76 / ~ 50	76 / ~ 50	60/-40-40/-26	36 / ~ 20	42 / ~ 28
Consommation de granulés	kg/h**	0,6-1,9	0,6-1,9	0,8-2,3	0,8-2,3	0,8-2,3	0,6-1,9	0,6-1,6	0,6-1,9

## ÉQUIPEMENT

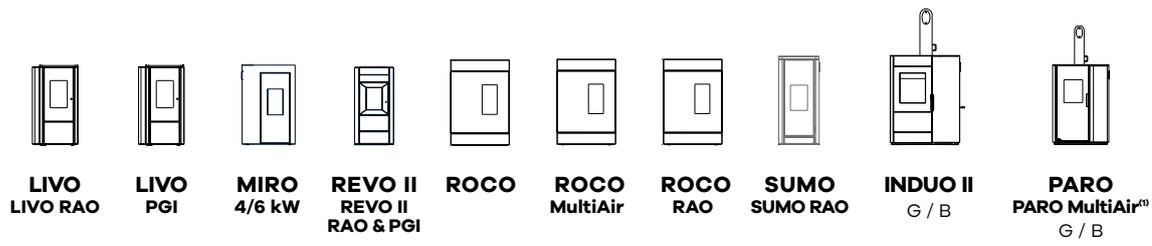
Couleurs du corps : (1) gris, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Habillages métal : (1) acier noir, (2) aluminium noir	-	2	1	1	1	2	-	-	-
Pierres : (1) ollaire, (2) grès, (3) pierre blanche, (4) grès-cérame, (5) vitre noire, (6) quartz anthracite	1, 3	-	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	4, 5	-	4, 5	
Rikatronic <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2	2	2	2	2	2	2	2	
Vidage automatique des cendres par grille basculante	-	-	●	●	●	-	-	-	
Soufflerie MultiAir (nombre de sorties)	-	-	1 ou 2 en option	● x1	1 en option	-	-	-	

## DONNÉES IMPORTANTES

		EN 14785							
Taux de CO	%	0,0112	0,01	0,0056	0,0056	0,0056	0,0037	0,0076	0,0164
Température des gaz (fumées)	°C	150,1	169,6	135,5	135,5	135,5	155,5	173,15	197,8
Concentration de CO	mg/Nm³	84	84,5	45,5	45,5	45,5	29,5	60	118,5
IPE (indice de performance environnemental)		0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,08
Émission de particules	mg/Nm³	8	18	17,5	17,5	17,5	15	14	15,5
NOx	mg/Nm³	146	136	115	115	115	129	123	124

## DIMENSIONS DE MONTAGE

- se référer aux notices d'utilisation



1020	1020	1033	1090	1133	1133	1133	1148	1132	1132
481 / 570	570	682	532	774	774	774	520	882	788 / 952 <sup>m</sup>
513 / 534	534	385	578	371	390	390	585	516	505
-	-	181	140 / 145	188	198	182	161	283	240 / 265 <sup>m</sup>
-	-	-	225 / 230	220	230	214	-	340 / 380	290 / 315 <sup>m</sup>
120 / 130	130	-	-	-	-	-	173	-	245 / 270 <sup>m</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	203	-	-	-	-	186	-	-
100	100	100	100	100	100	100	100	150	130

6	6	4/6	8	8	8	8	9	10	8
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7	2,5 / 5	2,5 / 4
50-160	50-160	50-110 / 160	50-220	50-220	50-220	50-220	50-240	70-260	50-220
92,3	92,3	92,8 / 93,7	93,2	90,2	90,2	90,2	90,8	90,9 / 86	91,3 / 91
31 / ~ 20	31 / ~ 20	32 / ~ 21	60/-39-39/-25	55 / ~ 36	49 / ~ 32	51 / ~ 33	69/-45-46/-30	51 / ~ 33	47 / ~ 30
jusqu'à 1,3	jusqu'à 1,3	0,6 - 1 / 1,3	0,6-1,9	0,6-1,9	0,6-1,9	0,6-1,9	0,6-2,1	0,8-2,4	jusqu'à 1,9 / 2,2

2	2	2	2	1,2	1,2	1,2	2	1,2	2
1	1	-	-	-	-	-	2	-	1
-	-	4,5	1,2, 3	1,2, 3	1,2, 3	1,2, 3	4,5	1,2, 3, 6	1,2, 3
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
-	-	-	-	-	● x 1	-	-	-	● x 2*

EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785 / 13240	EN 14785 / 13240
0,0086	0,0086	0,0139/0,013	0,0112	0,0164	0,0164	0,0164	0,0041	0,004 / 0,08	0,009 / 0,07
142,5	142,5	106,2 / 115,4	150,1	197,8	197,8	197,8	168,9	178,9 / 180,2	170,3 / 152,5
74,5	74,5	146 / 99,5	84	118,5	118,5	118,5	31,5	42 / 791,5	79,5 / 580
0,04	0,04	0,06	0,05	0,08	0,08	0,08	0,02	0,02 / 0,46	0,03 / 0,26
17,5	17,5	21 / 16	8	16	16	16	13,5	10 / 27	19,5 / 25,5
120	120	140 / 125	146	124	124	124	123	130 / 101	100 / 109

\* En raison des différentes densités des pellets, la capacité en kg peut diverger

\*\* La consommation de granulés peut varier selon le type de granulés

G / B = granulés / bûches de bois

● De série



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

POÊLES  
À **GRANULÉS**  
À **BOIS & MIXTES**

