

 **RIKA**[®]
Le poêle **autrichien**

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



POÊLES À **BOIS**

LÉGENDE PICTOGRAMMES



SYSTÈME RIKATRONIC 3

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 RIKATRONIC 4

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...).

OPTION(S)

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

CRÉATEUR DE TENDANCES. INNOVANT. RÉVOLUTIONNAIRE.

4	Introduction
5	RIKATRONIC 4
	Poêle à bois
6	LOOK
8	COOPER
9	FORMA
10	SWING
11	IDEA
14	NEX
15	SOL
16	IMPERA
18	IMPOSA
19	TURA
20	JAZZ / TWIST
21	TEMA / FOX II
22	X-COOK / X-BACK
23	ECO II / ALPHA II
	Poêle mixte
24	Les points forts du poêle mixte INDUO
26	INDUO
27	Habillages RIKA
28	Tuyaux d'évacuation RIKA
29	Plaques de sol RIKA
30	Données techniques

RIKA VOUS PROPOSE UNE TECHNOLOGIE INÉGALABLE.



Notre volonté est de toujours innover, investir pour que vous possédiez le meilleur de la technologie dans votre salon.

Le RIKATRONIC⁴ en est la preuve. Un poêle à bois qui s'allume tout seul, à l'heure que vous avez programmée, ne paraissait pas envisageable. RIKA l'a fait...



Cette innovation majeure vous permet de posséder le meilleur des poêles chez vous.

En achetant un poêle RIKA, vous bénéficiez de la recherche technologique permanente de notre société.

Nous œuvrons pour la qualité et votre bien-être, alors profitez bien de votre poêle RIKA.

KARL RIENER

Président RIKA Autriche

UN POÊLE PEUT-IL AVOIR DU CARACTÈRE ?

Avoir du caractère, ce n'est pas seulement une question d'esthétique, c'est aussi refléter une personnalité marquée et une technologie spécifique. Nos poêles incarnent ce caractère autrichien, robuste et rigoureux.



RIKATRONIC 4

ALLUMAGE AVEC UN SEUL BOUTON. Nous avons mis au point une technique d'allumage par simple pression sur un bouton ou bien programmable à l'heure que vous souhaitez.

LE FEU EN TOUTE SIMPLICITÉ. Le RIKATRONIC 4 va vous simplifier la vie. Le feu autonome en parfaite régulation.

RENDEMENT OPTIMAL. Un poêle à réglage manuel demande une intervention tous les quarts d'heure. Le RIKATRONIC 4 (tout comme le RIKATRONIC 3) gère pour vous le meilleur apport d'air pour une combustion parfaite.

COMBUSTION LENTE. Le mode "Éco" vous permet d'optimiser votre chargement et de réduire la combustion au minimum.

RECHARGEZ 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 RIKATRONIC 4.

FAITES DES ÉCONOMIES DE BOIS



Grâce à leur régulation intelligente, les RIKATRONIC 3 et 4 vous permettent d'économiser **50%** de votre consommation en bois*.

* par rapport à un fonctionnement manuel



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

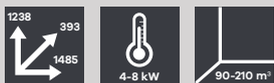


Pieds
acier noir

UN POÊLE À BOIS
QUI SAURA
S'ADAPTER À
VOTRE INTÉRIEUR
GRÂCE À SES
**MULTIPLES OPTIONS
DÉCORATIVES.**

VOICI UN POÊLE ADAPTÉ À TOUTES LES AMBIANCES, aussi bien classiques que modernes. Il change de « look » à chaque support*. Son design épuré mettra le feu au centre de toutes les attentions.

LOOK avec **banc en bois et coussin**



Coussin tissu orange

LOOK avec banc en bois

Coussin tissu gris



Coussin tissu vert



Coussin cuir marron



LOOK avec pieds acier noir

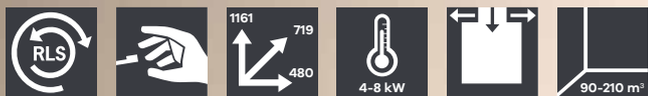


LOOK avec pieds en fonte noir



LOOK avec socle acier noir

* hauteur des pieds et différents socles d'environ 30 cm



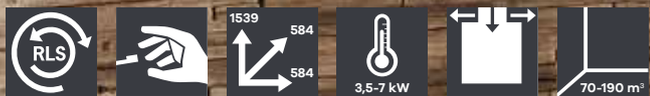
Manteau noir / corps noir



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



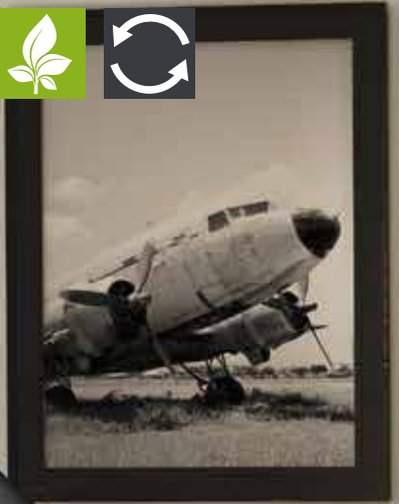
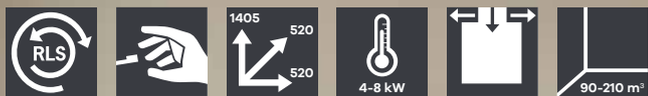
Manteau noir / corps noir



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

* À préciser lors de la commande

FORMA



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
galets décoratifs / 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.

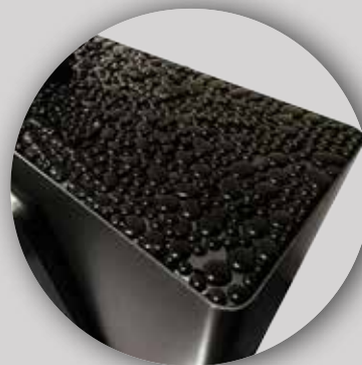
L'IDEA TRAVAILLE EN SILENCE POUR VOTRE BIEN-ÊTRE.

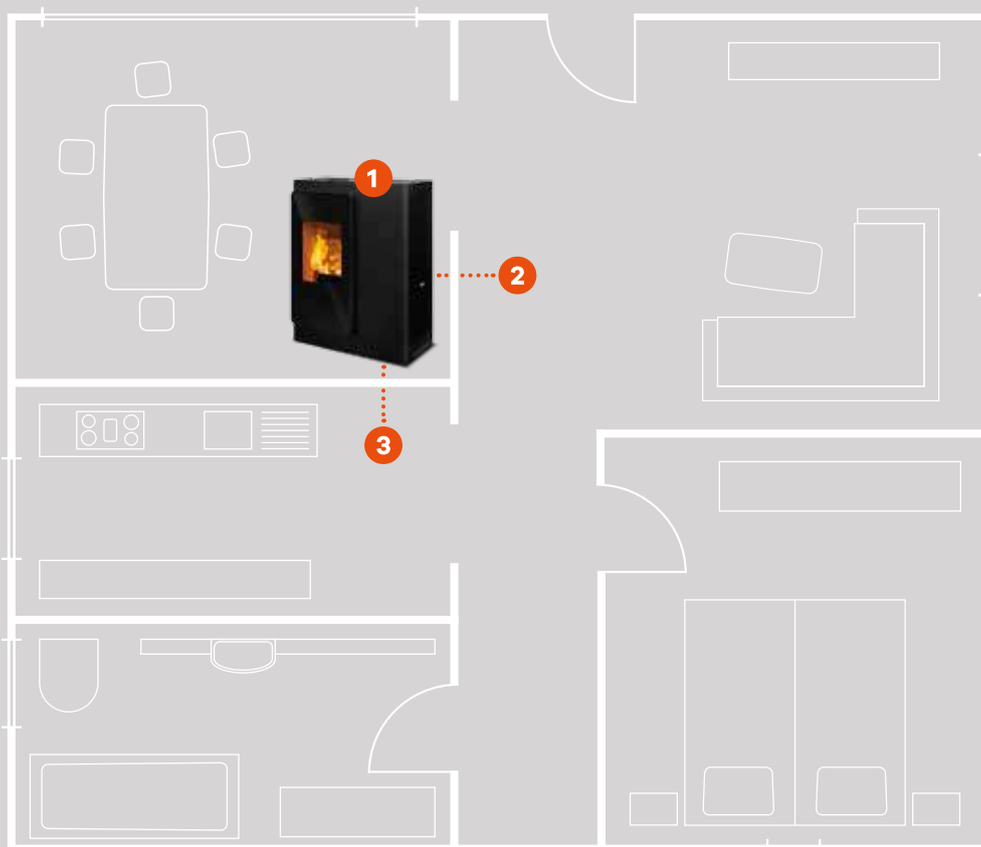
Sa forme moderne allie la technologie la plus performante conçue pour un poêle à bois : Le RIKATRONIC 4, avec la possibilité de distribuer de l'air chaud dans une pièce contiguë.

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.





IDEA

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

Les moteurs de convection 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



Pierre blanche
corps noir



Pierre grès
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 nombreuses variantes d'habillages en pierre combleront vos envies*.

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

NEX



Pierre blanche
corps noir



Pierre ollaire
corps noir



Pierre grès
corps noir

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*.



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

SOL



LE MODÈLE IMPERA EST UNIQUE SUR LE MARCHÉ :

Tout comme l'IDEA, il atteint un taux de rendement $\approx 90\%$.
 Pour ce faire, 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 / corps noir



Pierre ollaire
corps noir

Pierre blanche
corps noir



* Caractéristiques de la version XL

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 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

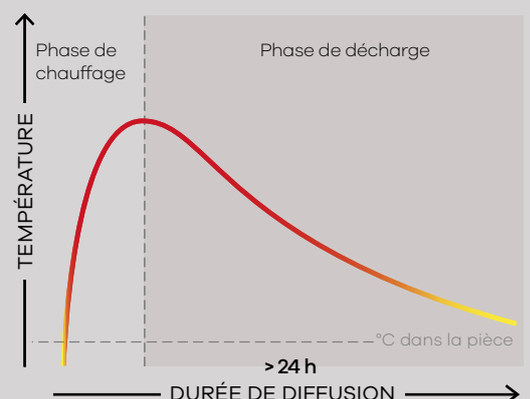
PEINTURE SANS ODEUR.

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.





Pierre grès
corps noir

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

Un poêle impressionnant doté d'un très grand foyer. Idéal pour les bûches de grande dimension. L'IMPOSA est disponible en habillage pierre ollaire ou grès.



Pierre ollaire / corps noir



IMPOSA



PLUS DE 8H DE DIFFUSION DE CHALEUR.

Grâce à sa masse d'accumulation exceptionnelle, le TURA vous garantit une diffusion de la chaleur incroyablement longue. De plus, ce modèle dispose d'un grand compartiment de maintien au chaud destiné aux boissons ou aux plats.



Pierre ollaire
corps noir



Compartiment
réchaud

TURA

UN POËLE D'ANGLE aux rondeurs attrayantes. Le JAZZ se caractérise par un design particulièrement intéressant. Il dispose d'une porte vitrée arrondie, s'insérant ainsi parfaitement dans les angles.



Pierre ollaire / corps noir



JAZZ



TOUT TOURNE AUTOUR DE LA CHALEUR.

Le TWIST s'intègre, grâce à son design particulièrement astucieux, dans tous les intérieurs. Le plateau tournant permet de profiter de la source de chaleur depuis n'importe quel angle de la pièce.



Céramique blanche
corps noir



Pierre ollaire / corps gris

TWIST



Le TEMA représente parfaitement bien le poêle produisant **CONFORT ET BIEN-ÊTRE.**

Disponible en manteaux acier noir, grès, pierre ollaire et pierre blanche.



Acier noir / corps noir



Pierre blanche / corps noir

TEMA



**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



Commande
à une main

FOX II



Pratique, le modèle X-COOK conjugue **LE CONFORT DU CHAUFFAGE ET LE PLAISIR DE CUISINER** grâce à une plaque de cuisson en vitro-céramique.



Céramique blanche corps noir

Céramique marron cubain corps noir



X-COOK



DU 2 EN 1 : CHAUFFER ET CUISINER GRÂCE AU COMPARTIMENT FOUR !

En d'autres termes la rencontre de la douce chaleur et des savoureuses odeurs de la bonne cuisine.

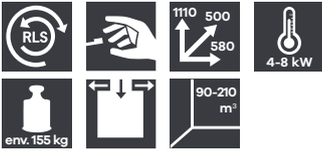


Céramique ananas corps gris

Céramique blanche corps noir



X-BACK



**UNE LIGNE DESIGN,
UN RAYONNEMENT ABSOLU.**

Le plaisir du chauffage classique allié à la noblesse du design et au confort de la régulation de l'air de combustion.



Pierre ollaire / corps noir



Pierre grès
corps noir

ECO 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 (pour le maintien au chaud)



Pierre ollaire
corps gris



ALPHA II

LES POINTS FORTS

du poêle mixte INDUO

- **AUTOMATIQUE.**

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

- **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.

- **POÊLE ÉTANCHE.**

L'étanchéité permet au poêle de fonctionner indépendamment de l'air ambiant de la maison. Il est ainsi adapté aux maisons passives, BBC et RT 2012.

- **SÉCURITÉ OPTIMISÉE.**

Le poêle est doté de multiples capteurs afin de garantir une sécurité totale de l'installation.

- **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 déchargement entièrement automatique.

- **FIRENET (en option).**

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



- **CONVECTION NATURELLE.**

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

- **MATÉRIAUX ADAPTÉS.**

L'intérieur en briques réfractaires de grande épaisseur assure une température importante de la chambre de combustion optimisant le rendement du poêle.

- **CONCEPTION EFFICACE.**

La chambre de combustion de l'INDUO a fait l'objet de plus de 10 ans de recherche et de développement afin de minimiser les émissions de fumée et d'offrir un rendement énergétique maximum.





*

Gagnant



Grand Prix



- **ÉCRAN TACTILE.**

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

- **TRÈS CONFORTABLE.**

La capacité du réservoir de granulés permet d'assurer une très grande autonomie de chauffage. Laissez-le faire, il va vous chauffer..

- **PORT USB.**

Il permettra au technicien RIKA de réactualiser le poêle avec les futurs programmes. Vous aurez ainsi toujours les dernières fonctionnalités.

- **CONSOMMATION D'ÉNERGIE MINIMALE.**

Le poêle mixte INDUO a été pensé afin que chaque composant consomme le moins d'énergie possible. Il ne consomme que 16 watts en fonctionnement.

- **FONCTIONNEMENT SANS COURANT.**

En cas de coupure d'électricité, le poêle continue de chauffer grâce à l'ouverture d'un clapet de tirage.



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

POÊLE MIXTE



VARIANTE
AVEC FAÇADE
EN PIERRE

VARIANTE
AVEC FAÇADE
ET CÔTÉS
EN PIERRE

Façade et option pierre latérale ollaire / corps gris



INDUO, 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.



Façade grès / corps noir



Façade quartz anthracite / corps noir



Façade pierre blanche / corps noir

INDUO

HABILLAGES RIKA

PIERRE



Pierre blanche du Portugal

Pierre ollaire

Pierre grès*

Pierre quartz anthracite

CÉRAMIQUE



Gris anthracite

Marron cubain

Rouge brique

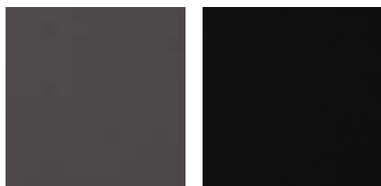
Cotto

Ananas

Champagne

Blanc

ACIER



Acier gris

Acier noir

COULEURS CORPS DE POÊLES



Noir

Gris

* EXEMPLES DE VARIATIONS EN PIERRE GRÈS

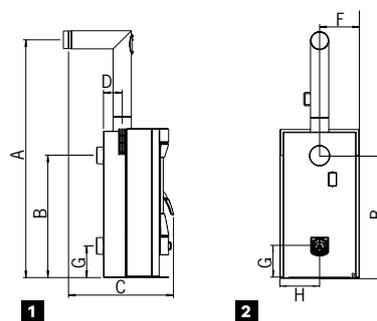


Veuillez noter que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, ce qui fait également de chaque poêle « une pièce unique ». **Ainsi, il n'est pas possible de commander une finition spécifique pour les habillages en pierre.**

NOS GARANTIES. VOS AVANTAGES.

- Garantie de 5 ans sur le corps soudé du poêle
- Production autrichienne garantie
- Taux nettement inférieurs aux valeurs limites d'émission prescrites dans les normes en vigueur en matière de combustion rejetant peu d'émissions polluantes
- Rendement nettement supérieur aux exigences visées dans les prescriptions et règlements en la matière
- Assurance de la disponibilité des pièces détachées 10 ans après l'achat du poêle

SCHÉMAS dimensions de montage
(cf. tableau p. 30 - 31)



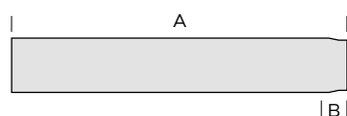
TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

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, pour les diamètres suivants : 130 mm et 150 mm.

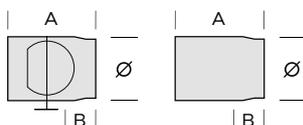
TUYAUX 100 cm 75 cm 50 cm 25 cm

Ø	A	A	A	A
130 mm	1000	750	500	250



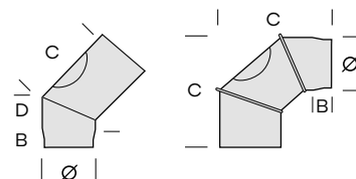
TUYAUX 25 cm avec/sans clapet

Ø	A	B
130 mm	250	60
150 mm	250	60

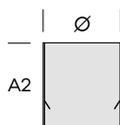


COUDES

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



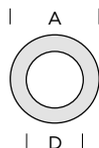
PIÈCE FEMELLE-FEMELLE avec cône d'écoulement des suies



KIT DE TUYAUX

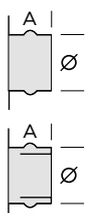
ROSACE

Ø	A	D
130 mm	195	135
150 mm	210	155



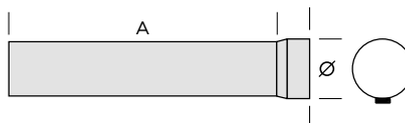
MANCHETTE en acier 1 mm à simple/double paroi

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



TUYAU TÉLÉSCOPIQUE avec bague d'arrêt

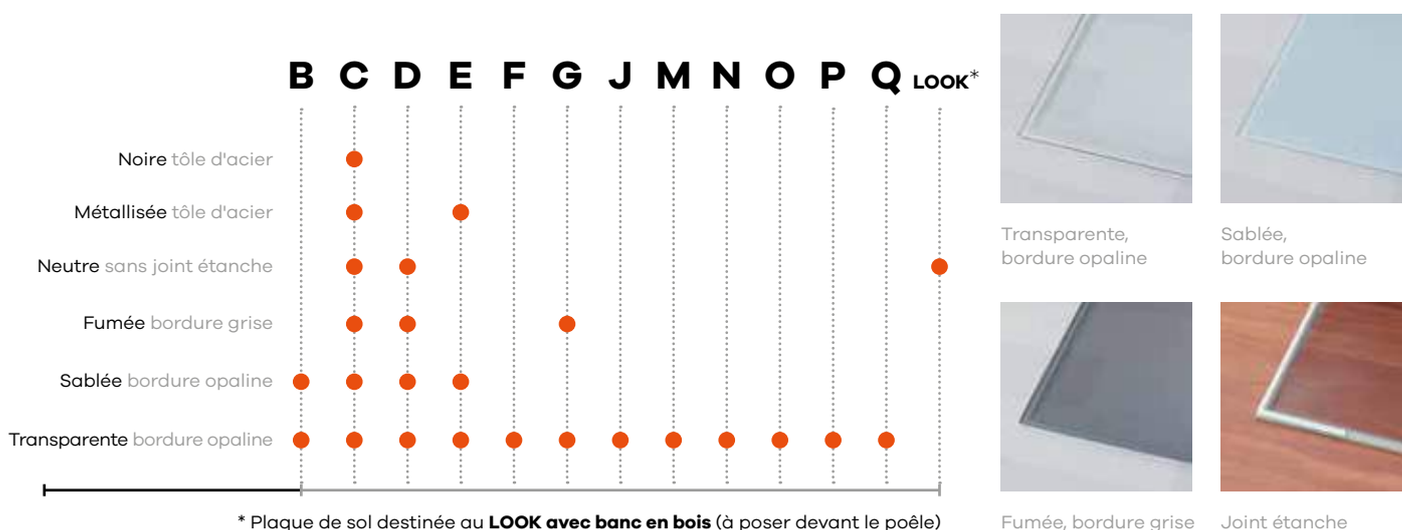
Ø	A
130 mm	700
150 mm	700



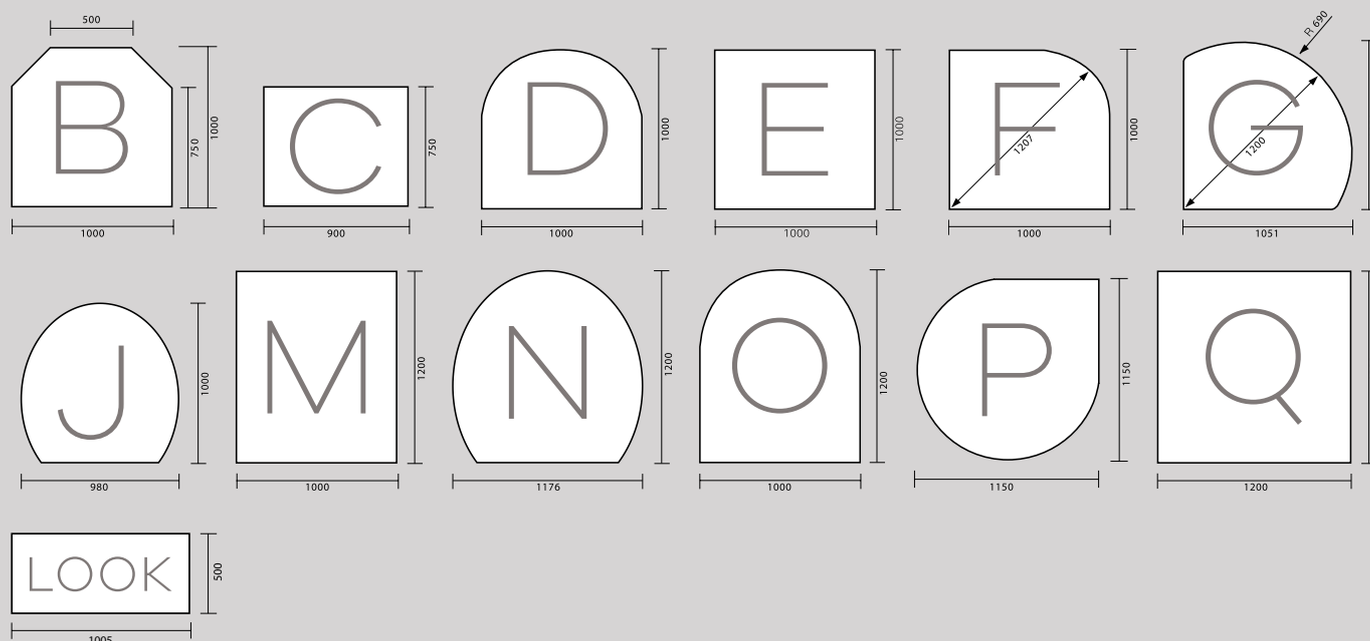
PLAQUES DE SOL RIKA

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.

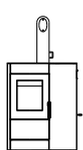
- Cet accessoire original vous offre deux avantages : il met en valeur votre poêle et protège le revêtement de sol situé sous lui, même s'il s'agit d'un parquet précieux. Vos sols sont en sécurité. Votre poêle RIKA est bien en place.
- Un joint circulaire étanche encadre la plaque de verre : il empêche 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 sécurit, s'adaptant à tous les styles et tous les intérieurs. Exactement comme vous le souhaitez !



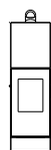
DIMENSIONS & FORMES



DONNÉES TECHNIQUES



INDUO



IMPERA



IMPERA
XL



IMPOSA



ECO II



TURA



FOX II



JAZZ

DIMENSIONS / POIDS

		INDUO	IMPERA	IMPERA XL	IMPOSA	ECO II	TURA	FOX II	JAZZ
Hauteur	mm	1132	1704	1834	1193	1109	1256	1039	1156
Largeur	mm	882	520	570	578	584	590	550	586
Profondeur	mm	516	451	451	530	499	495	495	537
Poids sans manteau	kg	283	230*	251*	174	141	149	150	132
Poids avec manteau en pierre naturelle (ex : pierre ollaire)	kg	340/380	486	541	298	281	366	260	214
Poids avec manteau en acier	kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids avec manteau en céramique	kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (pierre)	kg	env. 62/102	env. 280	env. 315	env. 168	env. 155	env. 235	env. 120	env. 110
Diamètre de sortie du tuyau d'évacuation	mm	150	130	150	150	130	130	130	130
Dimensions du foyer LxHxP	cm	39x35x23	35x40x30	40x40x30	40x35x32	34x32x29	34x32x29	34x32x29	35x37x33

* Poids sans manteau et sans Powerstone RIKA

PUISSANCE

Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	kW	10	6	8	10	8	8	8	7
Puissance thermique minimale	kW	3	3	4	5	4	4	4	3,5
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	m²	70-260	70-160	90-210	120-260	90-210	90-210	90-210	70-190
Rendement	%	91 (G) / 86 (B)	88	90	86	83	85,7	85,7	81,3
Contenance du réservoir à granulés de bois	kg	34	-	-	-	-	-	-	-
Consommation de granulés	kg/h	0,8-2,4	-	-	-	-	-	-	-

ÉQUIPEMENT

Vidage automatique des cendres par grille basculante		●	-	-	-	-	-	-	-
Compartment réchaud largeur x profondeur	mm	-	-	-	-	-	430x160	-	-
Compartment de cuisson largeur x profondeur	mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Céramique		-	-	-	-	-	-	-	-
Couleurs du corps : (1) gris, (2) noir		1,2	2	2	2	2	2	1,2	2
Habillage acier : (1) gris, (2) noir, (3) alu noir		-	2	2	-	-	-	-	-
Pierres : (1) ollaire, (2) grès, (3) pierre blanche (4) quartz anthracite		1,2,3,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1	1,2	1
Échangeur de chaleur		●	-	-	-	-	-	-	-
Rikatronic 3 (1) / Rikatronic 4 (2)		1	-	-	1	-	1	1	-
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		1	1	1	1	1	1	1	2
Raccordement électrique		230V/50Hz	-	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	-
MultiAir (nombre de tuyaux)		-	-	-	-	-	-	-	-

DIMENSIONS DE MONTAGE (cf. schémas p. 27)

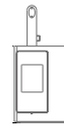
A : hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	cm	165	180*	188*	167	157	175	151	161
B : hauteur de raccordement avec tuyau arrière	cm	93	150	157	99	91	89	85	-
C : profondeur avec tuyau d'angle d'origine	cm	72	71**	71**	72	74	73	73	65
D : profondeur (partie latérale du poêle jusqu'au milieu du tuyau)	cm	18	14	14	16	15	14	14	27
F : raccordement du tuyau à partir de la droite	cm	45	26	29	29	29	30	28	29
G : hauteur de raccordement à l'air frais	cm	22	26	35	19	24	22	17	21
H : raccordement d'air frais par la gauche	cm	21	35	40	29	29	30	28	29
Diamètre du raccordement d'air frais	mm	125	125	125	125	125	125	125	125

DONNÉES IMPORTANTES pour le ramoneur

Norme	EN14785 (G)/EN13240 (B)	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Taux de CO	%	0,002 (G) / 0,069 (B)	0,038	0,038	0,076	0,069	0,074	0,074	0,046
Température des gaz (fumées)	°C	178,85 (G)/181,65 (B)	139	139,5	206	206,3	168	218,8	245
Concentration de CO	mg/Nm³	29,5 (G) / 791 (B)	434	431	869	792	851	851	529
IPE (indice de performance environnemental)		0,39836	0,20983	0,19998	0,43645	0,42668	0,43073	0,43073	0,30118

(G) = granulés / (B) = bois de bûches

*avec coude 90° / ** avec coude 90° et tuyau de 250 mm



TWIST

X-COOK

X-BACK

TEMA

**ALPHA
II**

LOOK

COOPER

SWING

FORMA

IDEA

NEX

SOL

1091	958	1263	990	905	1138	1161	1405	1539	1098	1092	1088
502	516	516	494	516	494	480	520	584	817	540	540
501	441	441	482	395	393	719	520	584	424	420	490
155	97	132	120	115	-	-	-	-	-	120	120
225	-	-	164	155	-	-	-	-	-	245	195
194	-	-	132	115	108	185	175	150	245	-	-
174	115	150	-	145	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	env. 68	-	-	-	-	-	-	env. 130	env. 90
150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
33x39x31	34x34x22	34x36x22	30x28x27	33x30x25	35x38x27	35x37x26	35x43x27	29x45x29	35x37x26	35x34x28	32x38x28

8	6	7	6	6	8	8	8	7	9	8	7
4	3,5	3	3	3,5	4	4	4	3,5	4,5	4	3,5
90-210	70-190	70-160	70-160	70-190	90-210	90-210	90-210	70-190	110-240	90-210	70-190
79,3	81,2	80,5	83,2	78,9	80,9	83,4	81,9	81,3	83,8	83,1	83,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	390x170	-	-	-	-	-	-	-
-	-	304x312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2	1,2	1,2	2	1,2	2	2	2	2	2	2	2
1,2	-	-	2	1,2	2	2	3	2	2	-	-
1	-	-	1,2,3	1	-	-	-	-	-	1,2,3	1,2,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2
●	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●
1	2	2	1	2	-	1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	230V/50Hz	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

163	-	182	155	147	169/176*	126	195	187*	161	155	155
-	84	-	89	75	103/110*	97	127	136	96	88	88
68	64	74	71	64	58	72	64	71	54	67	69
25	-	16	20	14	18	7	12	13	17	25	20
25	26	26	25	26	25	24	26	29	25	27	27
8	30	30	16	30	-	9	35	32	14	19	19
25	26	26	25	26	-	variable	26	29	25	27	27
125	100	100	125	100	-	125	125	125	125	125	125

EN 13240											
0,067	0,129	0,089	0,067	0,049	0,027	0,054	0,059	0,046	0,058	0,069	0,069
264	227	202	218	269	274,5	241,1	251,8	245,05	242,55	206,25	206,25
776	1483	1021	774	564	316,5	627	677	529	672	792,5	792,5
0,45960	0,87676	0,58096	0,41650	0,34090	0,18340	0,33784	0,37748	0,30118	0,35796	0,42668	0,42668

● De série

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

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

POÊLES À GRANULÉS À BOIS & MIXTES

