

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 USE

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 vitrocéramique 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
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

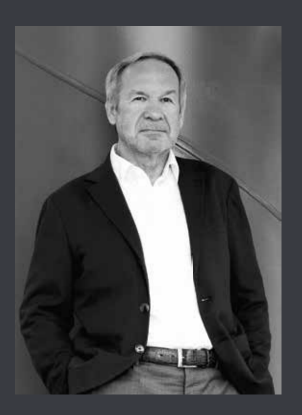
- " Nous continuons à concevoir des poêles et à **avoir sans** cesse de nouvelles idées de formes et de fonctionnalités.
- Pourquoi un poêle à bois ne s'allumerait-il pas en appuyant sur un bouton ?
- Pourquoi ne pas utiliser à la fois des pellets et des bûches ?
- Pourquoi ne pourrait-on pas chauffer 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

-/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!





* 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.



SWING







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.





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



UN POÊLE À BOIS RIKA MULTIAIR EST MAINTENANT POSSIBLE.

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



^{*} Le type de sortie est à préciser lors de la commande











BACK

BACK



albâtre



lir



effet métal vieilli



effet rouille



effet bois



acier noir



vitre noire





COOK















CONTINA





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

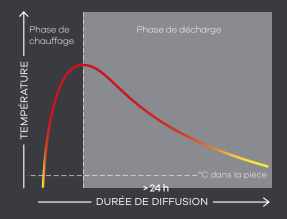
PEINTURE SANS ODEUR.

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.





LOOK

LOOK AVEC PIEDS / SOCLE



PIEDS EN ACIER noirs



PIEDS EN FONTE noirs







SOCLE EN ACIER noir



+ COUSSIN tissu vert



+ COUSSIN cuir marron





IMPOSA





COOPER



FORMA







ALPHAII

POÊLES MIXTES

DEUX COMBUSTIBLES RÉUNIS DANS UN MÊME POÊLE!



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!







PARO



INDUOII

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



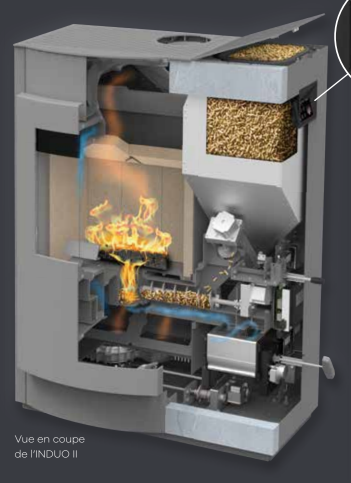
Façade pierre grès corps noir



Façade pierre blanche corps noir

LES POINTS FORTS

des poêles mixtes PARO et INDUO II



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.

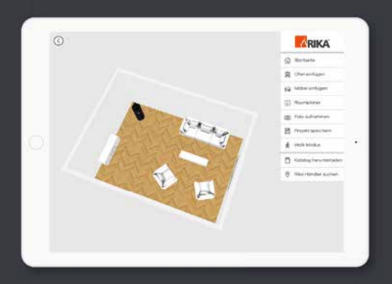
RIKA HOME DESIGN

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 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 dans la direction de votre appareil mobile.



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 ollaire



Pierre grès*



Pierre quartz anthracite

GRÈS CÉRAME / VITRE / ALUMINIUM



Albâtre



Effet métal vieilli



Effet rouille



Effet bois



Vitre noire



Aluminium noir



Lin

ACIER



COULEURS CORPS DE POÊLES ET TUYAUX



* EXEMPLES DE VARIATIONS EN PIERRE GRÈS

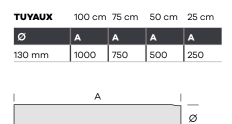


Veuillez noter que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, ce qui fait également de chaque poêle « une pièce unique ». Ainsi, il n'est pas possible de commander une finition spécifique pour les habillages en pierre.

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** :

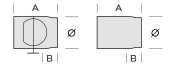
- **Fonctionnalité** : un tuyau d'évacuation RIKA ne fait pas seulement le lien avec la cheminée, il dégage aussi de la chaleur et augmente le rendement de votre poêle, d'où sa forme spécifique et sa finition particulière.
- **Esthétisme** : seuls les tuyaux d'évacuation RIKA sont parfaitement adaptés 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.





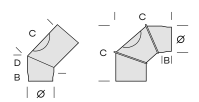
IRI

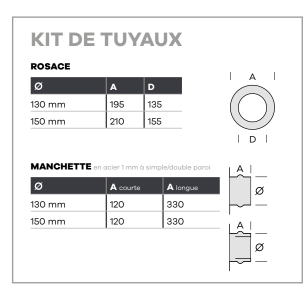




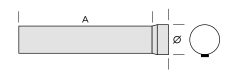
COUDES

Ø	Angle	С	D	В
130 mm	45°	180	135	50
150 mm	45°	180	140	50
130 mm	90°	250		50
150 mm	90°	280		50





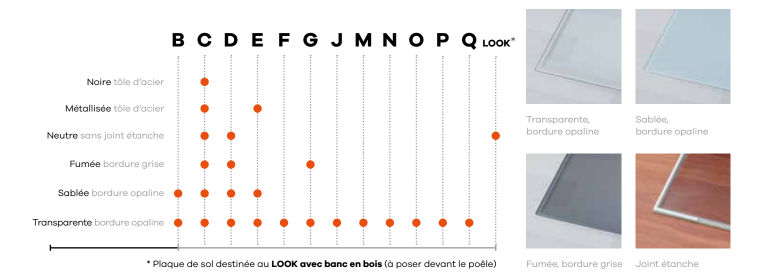




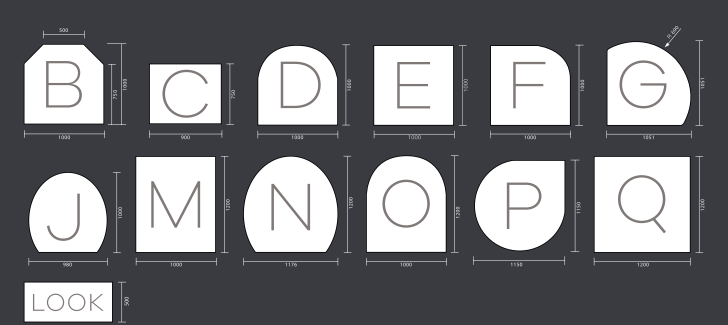
PLAQUES DE SOL RIKA

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 sécurit, s'adaptant à tous les styles et tous les intérieurs. Exactement comme vous le souhaitez!



DIMENSIONS & FORMES



DONNÉES TECHNIQUES



Ш



BACK



CONTINA R3



соок



COOPER FORMA







IDEA

DIMENSIONS / POIDS									
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 L×H×P	cm	33×30×25	34×30×35	34×30×35	34×30×35	35×37×26	29×45×29	34×32×29	35×37×26

PUISSANCE

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)	m³	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

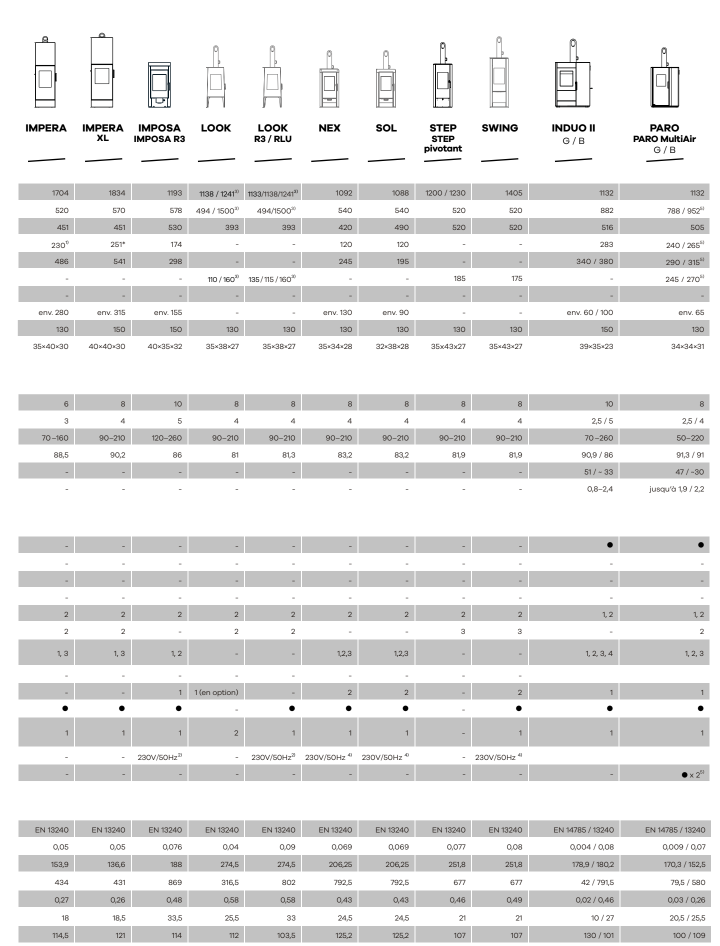
EQUIPEMENT								
Vidage automatique des cendres par grille basculante	-	-	-	-	-	-	-	-
Compartiment réchaud largeur x profondeur mm	390×170	336 x 308	-	-	-	-	-	-
Plaque de cuisson largeur x profondeur mm	-	-	-	295 x 415	-	-	-	-
Céramique	-	-	-	-	-	-	-	-
Couleurs du corps : (1) gris, (2) noir	1, 2	2	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

Norme		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 Environneme	ntal)	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



• 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

POÊLES À GRANULÉS À BOIS & MIXTES



