

VERSION 2018



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 réportition potimale



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



PLAQUE DE CUISSON EN VITRO-CÉRAMIQUE

céramique vous permet de cuire avec la chaleur du feu.



ROTATIF (en option)

Selon le modèle, le poèle 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 son des fonctionnalités RIKA optionnelles.

CRÉATEUR DE TENDANCES. INNOVANT. RÉVOLUTIONNAIRE.

RIKATRONIC3 / RIKATRONIC4

6	RIKA HOME DESIGN
8	Vos avantages RIKA
	Poêles à bois
9	ALPHA II
10	BACK
12	COOK
14	CONTINA
16	LOOK
18	COOPER
19	FORMA
20	SWING
21	IDEA
24	NEX
25	SOL
26	IMPERA / IMPERA XL
28	IMPOSA
29	TEMA
30	ECO II
31	FOXII
	Poêle mixte
32	Les points forts du poêle mixte INDUO
34	INDUO
35	Habillages RIKA
36	Tuyaux d'évacuation RIKA
37	Plaques de sol RIKA
38	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 RIKATRONIC **4** 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 RIENERPrésident RIKA Autriche







RIKATRONIC4

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 RIKATRONIC4 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 RIKATRONIC4, tout comme le RIKATRONIC3, 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!





* par rapport à un fonctionnement manuel



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

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.





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



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



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.



VOS AVANTAGES RIKA.

UN POÊLE PEUT-IL AVOIR DU CARACTÈRE ?

Chaque poêle RIKA est une pièce autrichienne originale.

Ses valeurs internes comptent. Il contient un miracle technologique, il est économique, bon pour l'environnement et il est esthétique.

- (+) 5 ans de garantie sur la partie soudée du poêle.
- 10 ans de garantie sur l'approvisionnement en pièces de rechange.
- (+) Sécurité optimale et durabilité.
- (+) Étanche et non déformable grâce à un matériel particulièrement solide.
- + Design intemporel, intégratif.
- (+) Économie maximale et confort du leader de l'innovation.
- + Fabrication garantie en Autriche.
- (+) Grande durabilité écologique en raison d'une efficacité maximale avec des valeurs d'émission réduites.



ALPHAII



BACK

REVÊTEMENTS LATÉRAUX DISPONIBLES







REVÊTEMENTS LATÉRAUX DISPONIBLES





















REVÊTEMENTS LATÉRAUX DISPONIBLES





LOOK

LOOK AVEC PIEDS / SOCLE



+ PIEDS EN ACIER noirs



+ PIEDS EN FONTE



noirs



BANC EN BOIS





+ COUSSIN tissu gris



+ COUSSIN tissu vert



+ COUSSIN



cuir marron





COOPER



FORMA



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.

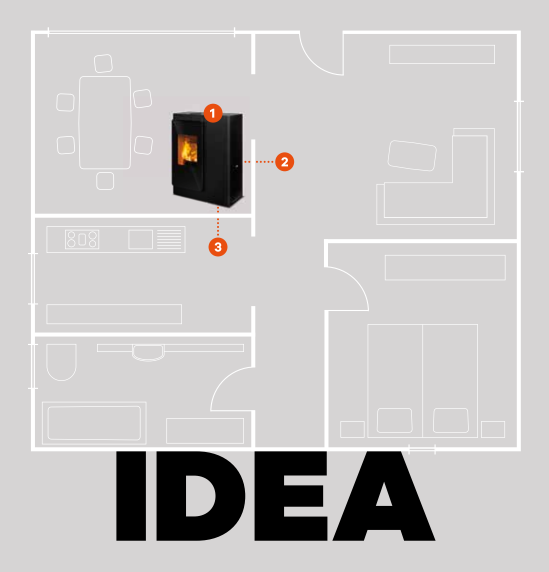
GALETS DÉCORATIFS.

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











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 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

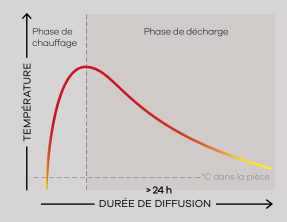
PEINTURE SANS ODEUR.

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.





IMPOSA



TEMA























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 décendrage 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.









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.









INDUOII

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



* EXEMPLES DE VARIATIONS EN PIERRE GRÈS

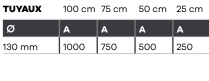


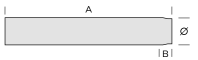
Veuillez noter que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, ce qui fait également de chaque poêle « une pièce unique ». Ainsi, il n'est pas possible de commander une finition spécifique pour les habillages en pierre.

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

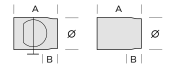






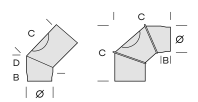


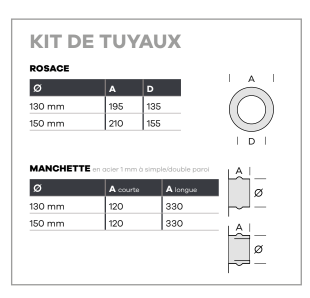
Ø	A	В
130 mm	250	60
150 mm	250	60



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

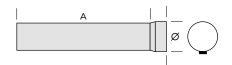




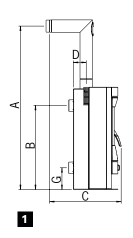
TUYAU TÉLÉSCOPIQUE

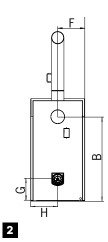
avec bague d'arrêt

Ø	A
130 mm	700
150 mm	700



SCHÉMAS **DIMENSIONS DE MONTAGE** (cf. **tableau p. 38 - 39**)

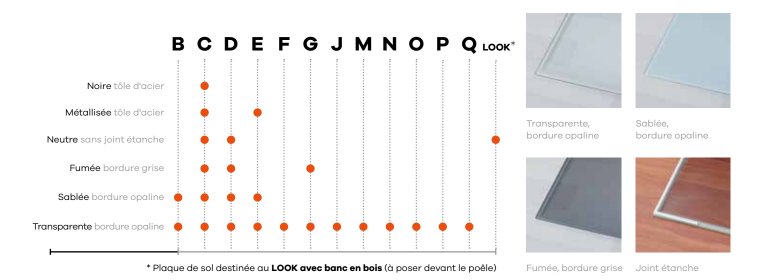




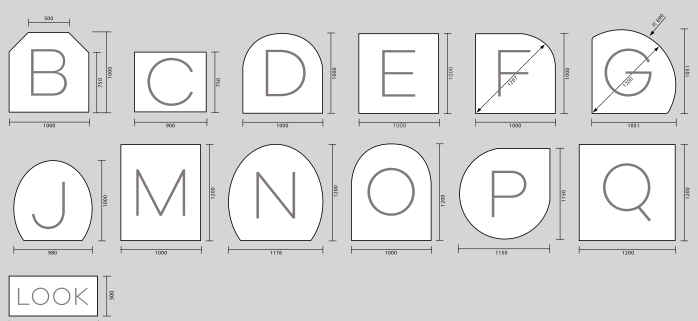
PLAQUES DE SOL RIKA

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

















		BACK	СООК	CONTINA CONTINA R3	ALPHA II	LOOK R3	LOOK RLU	COOPER	FORMA
DIMENSIONS / POIDS									
Hauteur	mm	1295	990	1295	905	1138/1241 ³⁾ , 1133 ²⁾	1138/1241 ³⁾	1161	1539

DIMILIASIONS / POIDS									
Hauteur	mm	1295	990	1295	905	1138/1241 ³⁾ , 1133 ²⁾	1138/1241 ³⁾	1161	1539
Largeur	mm	505	505	505	516	494/1500 ³⁾	494/1500 ³⁾	480	584
Profondeur	mm	420	420	420	395	393	393	719	584
Poids sans manteau	kg	150	115	270	115	-	-	-	-
Poids avec manteau en pierre naturelle (ex : pierre ollaire)	kg	-	-	-	155	-	-	-	-
Poids avec manteau en acier	kg	180	135	300	115	110/135 ²⁾ /160 ³⁾	115/160 ³⁾	185	150
Poids avec manteau en céramique	kg	180	135	300	145	-	-	-	-
Masse d'accumulation (pierre)	kg	-	-	env. 150	-	-	-	-	-
Diamètre de sortie du tuyau d'évacuation	mm	130	130	130	130	130	130	130	130
Dimensions du foyer L×H×P	cm	34×30×35	34×30×35	34×30×35	33×30×25	35×38×27	35×38×27	35×37×26	29×45×29

PUISSANCE

Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	kW	8	6	8	7	8	8	8	7
Puissance thermique minimale	kW	4	3	4	3,5	4	4	4	3,5
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	m³	90-210	70–160	70–160	70-190	90-210	90-210	90-210	70–190
Rendement	%	83,9	84	85,6	78,9	81	81	83,4	81,3
Contenance du réservoir à granulés de bois	kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation de granulés	kg/h	-	_	-	-	-	-	_	-

ÉQUIPEMENT

•								
Vidage automatique des cendres par grille basculante	-	-	-	-	-	-	-	-
Compartiment réchaud largeur x profondeur mm	336 x 308	-	-	390×170	-	-	-	-
Compartiment de cuisson largeur x profondeur mm	-	295 x 415	-	-	-	-	-	-
Céramique	-	-	-	-	-	-	-	-
Couleurs du corps : (1) gris, (2) noir	2	2	2	1, 2	2	2	2	2
Habillages métal : (1) acier gris, (2) acier noir, (3) alu noir	2	2	2	1, 2	2	2	2	2
Pierres : (1) ollaire, (2) grès, (3) pierre blanche (4) quartz anthracite, (5) grès-cérame, (6) vitre noire	5, 6	5, 6	5, 6	1	-	-	-	-
Échangeur de chaleur	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC : (1) Rikatronic 3, (2) Rikatronic 4	-	-	1	-	1 (en option)	-	-	-
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	2	1 ²⁾ , 2	1	1	1
Raccordement électrique	-	-	230V/50Hz ²⁾	-	230V/50Hz ²⁾	-	-	-
MultiAir (nombre de tuyaux)	-	-	-	-	-	-	-	-

DIMENSIONS DE MONTAGE (cf. schémas p. 36)

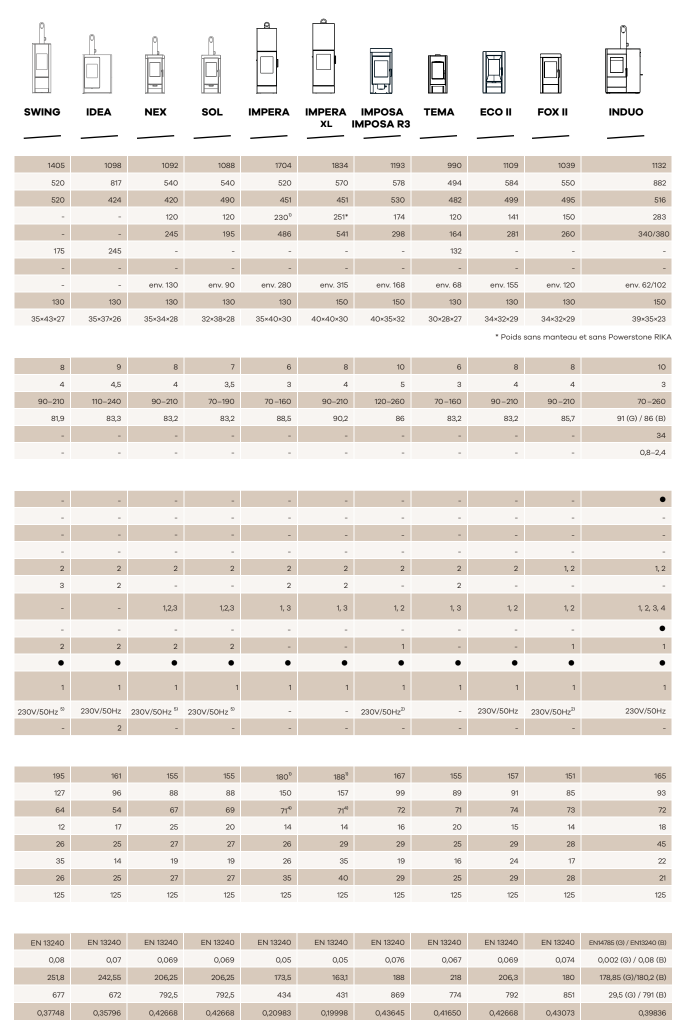
A : hauteur de la buse de raccordement supérieur	cm	184	-	184	147	169/181 ¹⁾³⁾	169/181 ¹⁾³⁾	126	187 ¹⁾
B : hauteur de raccordement avec tuyau arrière	cm	120	86	120	75	103/115 ¹⁾³⁾	103/115 ¹⁾³⁾	97	136
C : profondeur avec tuyau d'angle d'origine	cm	59	-	59	64	58	58	72	71
D: profondeur (partie latérale du poèle jusqu'au milieu du tuyau)	cm	17	-	17	24	18	18	7	13
F : raccordement du tuyau à partir de la droite	cm	25	-	25	26	25 ²⁾	25	24	29
G : hauteur de raccordement à l'air frais	cm	11	11	12	30	25 ²⁾	24/36 ³⁾	9	32
H : distance raccord / paroi latérale	cm	28	28	28	26	-	-	variable	29
Diamètre du raccordement d'air frais	mm	125	125	125	100	125 ²⁾	125	125	125

DONNÉES IMPORTANTES pour le ramoneur

Norme		EN 13240							
Taux de CO	%	0,054	0,103	0,09	0,049	0,04	0,027	0,054	0,06
Température des gaz (fumées)	°C	227,4	223,9	221,6	269	274,5	274,5	241,1	241,1
Concentration de CO	mg/Nm³	565	1176	826	564	316,5	316,5	627	529
IPE (Indice de Performance Environnemento	ıl)	0,298036	0,589499	0,419013	0,34090	0,18340	0,18340	0,33784	0,30118

¹⁾avec coude 90°, ²⁾ en version RIKATRONIC3, ³⁾ en version banc en bois, ⁴⁾ avec coude 90° et tuyau de 250 mm, ⁵⁾ en version RIKATRONIC4

De série



POÊLES À GRANULÉS À BOIS & MIXTES

