



POÊLES-CHEMINÉES
POÊLES MIXTES
POÊLES À PELLETS

LE FEU
D'AUTRICHE

 **RIKA**[®]

RIKATRONIC 4

6 Moins de consommation de bois. Plus de confort.

POÊLES-CHEMINÉES

POÊLE MIXTE

7	NEX / NEX RIKATRONIC ⁴	22
7	SOL / SOL RIKATRONIC ⁴	
8	IDEA	
10	SWING / SWING RIKATRONIC ⁴	
10	FORMA	
11	COOPER	
12	LOOK	
14	RIKA POWERSTONE	
15	IMPERA	
15	IMPERA XL	
16	ECO II / ECO II RIKATRONIC ³	
16	FOX II / FOX II RIKATRONIC ³	
17	TURA / TURA RIKATRONIC ³	
17	IMPOSA / IMPOSA RIKATRONIC ³	
18	JAZZ	
18	TWIST	
19	TEMA	
19	VITRA / VITRA MAISON PASSIVE	
20	X-COOK	
20	X-BACK	
21	MEXX	
21	ALPHA II	

INDUO

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE. INNOVANTE. RÉVOLUTIONNAIRE.

POÊLES À PELLETS

24	CHAUFFAGE INNOVANT	35	Surfaces
26	DOMO	36	Conduits de fumée
27	ROCO	37	Plaques de sol
28	FILO	38	Caractéristiques techniques
28	SUMO		
29	KAPO		
29	MIRO		
30	VARIANTES DE DÉCOR		
31	CORSO		
32	COMO		
32	REVO		
33	PICO		
33	MEMO		
34	INTERNO		

LÉGENDES DES ICÔNES



DIMENSIONS (cm)

Ces chiffres indiquent la hauteur, la largeur et la profondeur de votre nouveau poêle RIKA.



PUISSANCE CALORIFIQUE (en kW)

La puissance calorifique indiquée permet de déterminer la quantité de chaleur que votre poêle peut produire.



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

Sur ces poêles RIKA, l'air de combustion peut provenir de l'extérieur, ce qui permet d'alimenter le foyer indépendamment de l'air ambiant.



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

Ce symbole signale l'indépendance vis-à-vis de l'air ambiant conformément à la norme allemande (DIBT).



RIKA POWERSTONE

Le nouveau système d'accumulation permet d'atteindre une accumulation thermique optimale à très haut rendement.



PLAQUE VITROCÉRAMIQUE

La plaque vitrocéramique intégrée permet de profiter de la chaleur du feu pour cuisiner.



COMPARTIMENT CUISSON

Le compartiment cuisson permet de profiter de la chaleur du feu pour préparer des plats servir de four.



PIVOTANT

Selon le modèle et l'option, ce poêle peut pivoter jusqu'à 360°. Vous pouvez ainsi apprécier le jeu des flammes depuis chaque endroit de la pièce.



CAPACITÉ (l / - kg)

La capacité du réservoir à pellets est exprimée en litres et en kilogrammes.



GRILLE DE DÉCENDRAGE BASCULANTE

La grille de décendrage basculante automatique permet d'espacer les intervalles de nettoyage de la chambre de combustion.



RIKATRONIC 4

RIKATRONIC 4 est une régulation entièrement automatique qui pilote par capteurs la quantité d'air de combustion. Par ailleurs, il est possible de programmer au moment choisi l'allumage des poêles-cheminées.



RIKATRONIC 3

RIKATRONIC 3 est une régulation entièrement automatique qui pilote par capteurs le volume d'air de combustion et qui rend les poêles-cheminées confortables, économiques et écologiques.



RIKA MULTI AIR

Ces poêles RIKA permettent de diriger l'air réchauffé vers une deuxième ou une troisième pièce à l'aide d'un ou deux ventilateurs de convection.



ÉCRAN TACTILE

Toutes les commandes sont accessibles très simplement via l'écran tactile intuitif.

VOS AVANTAGES RIKA

GARANTIES ET PRESTATIONS COMPLÉMENTAIRES RIKA

- **5 ANS DE GARANTIE** sur le corps soudé du poêle.
- **10 ANS** de disponibilité garantie pour les pièces de rechange.
- **SÉCURITÉ** et **LONGÉVITÉ** optimales.
- **ÉTANCHÉITÉ** et **STABILITÉ DE FORME** absolues grâce à une épaisseur exceptionnelle du matériau.
- **RESPECT MAXIMAL DE L'ENVIRONNEMENT** grâce à un rendement optimal pour des valeurs d'émissions minimales.
- Intégrabilité du **DESIGN INTÉMPIREL**.
- **ÉCONOMIE** et **CONFORT** optimum du leader en matière d'innovation.
- **FABRICATION** garantie en Autriche.

Sous réserve de modifications techniques et d'aspect, d'erreurs de mise en page et d'impression.
© Copyright by RIKA Innovative Ofentechnik GmbH 2015.



UN POËLE PEUT-IL AVOIR DU CARACTÈRE ?

Des poêles au caractère bien trempé. Bien plus que l'esthétique. Chaque poêle RIKA provient d'Autriche. Ses valeurs intrinsèques sont fondamentales. Économique, respectueux de l'environnement et esthétique, c'est en lui-même une merveille de technologie.





À questions brûlantes, réponses lumineuses. RIKA y travaille depuis plus de 60 années, avec succès. Avec RIKATRONIC⁴, nous posons de nouvelles normes de référence en termes de développement de technologies de combustion innovantes, qui orchestreront l'avenir.

Dans tous nos développements produits, nous accordons la plus haute attention à tous les détails, même les plus petits. Toutes les innovations sont accompagnées de tests exhaustifs menés par le laboratoire de recherches RIKA, d'essais de combustion ainsi que d'études de design complexes.

RIKA A ENCORE UNE FOIS RÉINVENTÉ LE POÊLE.

La sûreté du style RIKA, à nul autre pareil, fait de votre cheminée l'âme de votre maison. Unique et impressionnant, fonctionnel et source d'émotions. Un solide artisanat d'art, une technologie de fabrication ultra-moderne et écologique alliés à un design unique, telles sont nos promesses. Nous ne fabriquons pas simplement des poêles, nous offrons une qualité de vie.

KARL RIENER

Propriétaire de RIKA

ALLUMAGE AUTOMATIQUE.

Vous pouvez choisir entre l'allumage manuel et l'allumage programmé à l'heure souhaitée.

CHAUFFAGE SIMPLE.

RIKATRONIC 4 vous assiste au cours de toutes les étapes du chauffage. Depuis la montée en température jusqu'au rechargement en bois : tout devient simple et rapide !

LA PLUS HAUTE EFFICACITÉ.

La régulation RIKATRONIC 4 – commandée par capteur amène la quantité exactement nécessaire d'air de combustion à chaque phase de combustion.

COMBUSTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT.

Le mode Eco ralentit la combustion et optimise ainsi la puissance calorifique pour de petites quantités de bois.

IL EST TEMPS D' AJOUTER DU BOIS !

Un témoin clignotant rouge indique le meilleur moment pour recharger le foyer.

CHAUFFAGE ÉCONOMIQUE : CONSOMMATION DE BOIS RÉDUITE



- 50 % *

RIKATRONIC 4 régule automatiquement la combustion et réduit ainsi la consommation de bois de 50 % en moyenne.*

* par rapport à un fonctionnement en mode manuel plus ou moins conséquent

RIKATRONIC 4

PLUS DE CONFORT : ALLUMAGE PAR PRESSION SUR UN BOUTON



Le soir, déposez des bûches et un allume-feu dans le poêle et programmez-le sur 7h00. Lorsque vous vous levez à 7h30, il règne déjà une agréable chaleur dans la pièce et il suffit de rajouter des bûches.



NEX

IL ATTIRE NATURELLEMENT LE REGARD.

Un raffinement technique allié à une pureté naturelle. Chaque NEX est unique grâce à son habillage en pierre naturelle. Il est synonyme de résistance et confère une atmosphère chaleureuse à la pièce.

Avec leurs variantes en pierres, NEX et SOL sont l'évolution logique du design RIKA.

Découvrez les variantes d'habillage page 38.

NEX



RIKATRONIC 4



SOL

UN ESTHÈTE DISCRET.

Un poêle élégant à l'esthétique particulière. Avec sa forme spéciale, le poêle SOL est le choix idéal. Il s'adapte parfaitement à toutes les pièces et est particulièrement mis en valeur dans un angle. Il se distingue par son design exclusif et intemporel.

Découvrez les variantes d'habillage page 38.

SOL



RIKATRONIC 4



L'INNOVATION TECHNIQUE

DU
POÊLE-
CHEMINÉE.



IDEA

LE POLYVALENT.

Esthétique. Moderne. Puissant. Le poêle-cheminée IDEA peut chauffer deux pièces en même temps. Il est de plus peu encombrant et s'intègre aussi parfaitement dans les petites pièces. Sa forme est innovante, son design d'une grande sobriété.

Avantage technique : IDEA atteint un degré d'efficacité de 90 % pour les plus faibles émissions de gaz. Quasiment aucun autre poêle à bois n'optimise le matériau de combustion à un tel degré. Vous consommez ainsi nettement moins de bois.

Implantation
asymétrique du
conduit de fumée



Forme étroite

Compartiment à
bûches intégré

Nouveauté mondiale extraordinaire : RIKA MultiAir combiné avec RIKATRONIC 4

Grâce à un ventilateur et des gaines, **RIKA MultiAir** permet de guider l'air de convection réchauffé vers deux autres pièces et donc de les chauffer conjointement. Ceci est réalisé via un système de ventilation doté d'une commande moderne et plus silencieux que jamais.

Exemple d'implantation du poêle



- 1 Pièce 1 : séjour
- 2 Pièce 2 : salle à manger / cuisine
- 3 Pièce 3 : chambre à coucher

IDEA



RIKATRONIC 4



SWING

TOUT EN RONDEUR.

SWING met en scène la flambée grâce à sa vitre panoramique particulièrement généreuse. Une interprétation moderne de la forme cylindrique classique. Les organes de commande et les poignées sont invisibles. Ces solutions de détail épurées en font un véritable accroche-regard.

SWING



Option

RIKATRONIC 4



FORMA

DES FORMES PARFAITES.

Design stylé. Ligne épurée. Tous les regards se tournent vers le feu. Celui-ci est visible de part et d'autre. Grâce à sa forme RIKA mince mais non moins efficace, il s'intègre parfaitement bien dans tout décor intérieur.



FORMA

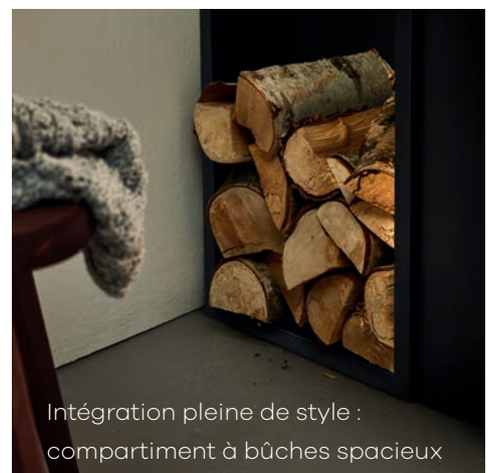




COOPER

ALLROUNDER.

Le COOPER est un poêle-cheminée pour chaque intérieur. Par sa forme profonde et étroite, il convient comme diviseur d'espace. Compartiment à bûches peu encombrant et pratique situé derrière le poêle. Grâce à l'intégrabilité de son design, il est aussi bien mis en valeur dans un chalet que dans un loft.



Intégration pleine de style :
compartiment à bûches spacieux

COOPER





LOOK

LE ROI DE LA TRANSFORMATION.

Le poêle-cheminée LOOK se module à l'infini grâce à ses variantes de piètements et de socles. Esthétiquement, le poêle mise sur l'essentiel et offre un design particulièrement épuré. Grâce à sa large vitre, la flambée devient le centre de l'attention. Ce poêle convient tant aux intérieurs modernes que traditionnels.



Banc en bois inclus
coussin en tissu orange

LOOK



LOOK avec banc en bois



POÊLE-CHEMINÉES



Pieds acier noirs



Pieds en fonte noirs



Socle acier noir



Pieds bois noir



Socle béton blanc



Banc en bois inclus
coussin en tissu gris



Banc en bois inclus
coussin en tissu vert



Banc en bois inclus
coussin en cuir brun foncé

RIKA POWERSTONE.

Une absorption maximale et une répartition uniforme de la chaleur garantissent un confort optimal et une accumulation thermique longue durée, sans surchauffer le local d'implantation.

RENDEMENT EXTRÊME > 90 %.

Le tout nouveau RIKA Powerstone et sa chambre de combustion spécialement conçue permettent d'atteindre un rendement jusqu'alors inégalé pour des émissions réduites. Ainsi, la consommation de bois est sensiblement réduite.

RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR.

La répartition de l'air chaud s'effectue par rayonnement et par convection naturelle. Les ouvertures refermables pour l'air de convection garantissent un chargement et un déchargement optimisés de l'accumulateur.

LE SYSTÈME DE TIRAGE BREVETÉ RIKA (RLS) garantit la répartition optimale des flux d'air de combustion à chaque phase de la combustion. Le manchon de raccordement de série du système RLS permet un raccordement facile sur l'alimentation en air extérieur. Ainsi, les poêles-cheminées RIKA équipés du système RLS peuvent être utilisés sans souci dans les maisons passives et les maisons dotées d'une ventilation contrôlée (VMC).

CHAMBRE DE COMBUSTION RÉFRACTAIRE.

La chamotte spéciale très épaisse qui sert de revêtement aux chambres de combustion RIKA permet non seulement des températures extrêmes, mais garantit aussi une combustion sensiblement plus propre.



POWERSTONE

UN CONFORT AU TOP.

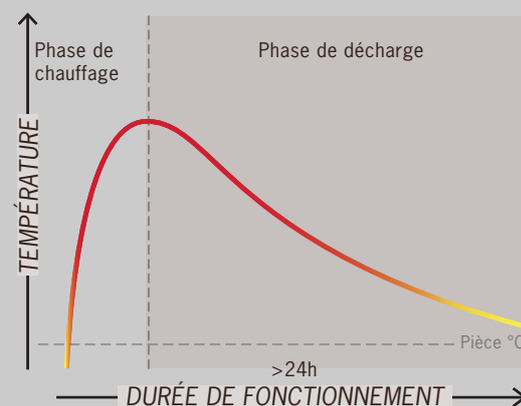
Le système de tirage RIKA est utilisable de manière conviviale à une seule main et à une hauteur ergonomique. Une seule poignée permet ainsi de commander l'alimentation en air de combustion à chaque phase de la combustion.

UN MATÉRIAU AU TOP.

Le foyer de chaque poêle RIKA se distingue par une épaisseur de matériau imposante. Des pièces en fonte massive garantissent une sécurité et une longévité optimales.

L'équipement peut varier selon le modèle. Tenez compte des symboles et des données techniques sur la page de chaque produit.

ACCUMULATION DE CHALEUR > 24 h.





IMPERA

LA RECETTE D'UN INTÉRIEUR DOUILLET

L'IMPERA est unique sur le marché : aucun autre poêle à bûches n'atteint son rendement supérieur à 90%. Et ce, grâce à une chambre de combustion de conception spéciale ainsi qu'au développement de la nouvelle « RIKA Powerstone ».

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

IMPERA



IMPERA XL

CHALEUR AVEC STYLE.

L'IMPERA XL offre une masse d'accumulation thermique encore plus importante, et donc un effet thermique encore plus long. Il est conçu pour des bûches plus grandes que l'IMPERA.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

IMPERA XL



Rikatronic³

ECO II

UN VRAI CLASSIQUE DE CHEZ RIKA.

L'ECO a été le premier poêle-cheminée à bénéficier du système innovant Rikatronic³. Il s'est imposé comme nouvelle référence en matière de confort, d'efficacité et de protection de l'environnement.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

ECO II



RIKATRONIC³



Rikatronic³

FOX II

TECHNOLOGIE DE POINTE POUR UN CONFORT D'UTILISATION OPTIMAL.

Le FOX II fait partie des poêles-cheminées les plus appréciés depuis de nombreuses années. À nul autre pareil, il associe forme compacte, design abouti et confort d'utilisation exceptionnel. Sa puissance de chauffe remarquable va de soi.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

FOX II



Option



RIKATRONIC³



TURA

UNE CHALEUR DURABLE AVEC UN PETIT PLUS.

Grâce à sa grande masse d'accumulation, le poêle-cheminée TURA garantit une chaleur douillette pendant de longues heures. Il est, de plus, muni d'un vaste compartiment vous permettant de maintenir au chaud vos boissons ou petits plats.

TURA



Option



RIKATRONIC³



IMPOSA

POÊLE-CHEMINÉE IMPRESSIONNANT PAR LES DIMENSIONS DE SON FOYER.

Idéal pour les grosses bûches et malgré tout compact et peu encombrant. Disponible en habillage stéatite ou grès.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

IMPOSA



RIKATRONIC³



JAZZ

SÉDUCTION DE SES ANGLES ET RONDEURS.

Le poêle-cheminée JAZZ vous séduira par ses lignes élancées particulièrement esthétiques. Grâce à sa vitre frontale incurvée, il s'intègre parfaitement dans les angles. Mais il peut également vous séduire comme chauffage séparant une pièce.

JAZZ



Option



TWIST

UNE CHALEUR PARFAITE À TOUS POINTS DE VUE.

Une réussite totale : grâce à son design exceptionnel, TWIST s'intègre à chaque style de décoration. Avec son plateau pivotant en option, vous pourrez apprécier le jeu des flammes où que vous soyez.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

TWIST



Option





TEMA

UN GRAND CLASSIQUE.

Cet éminent représentant des poêles-cheminées est synonyme de confort extrême et de bien-être. Il est disponible en différentes configurations.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

TEMA



Option



VITRA

LA FONCTION FAIT LA FORME.

Le modèle VITRA Maison passive est passé maître en matière d'efficacité et grâce à sa puissance calorifique maximale de 4 kW, il est parfaitement adapté aux maisons passives.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

VITRA



Option



VITRA MAISON PASSIVE



X-COOK

UN BIJOU POUR MARMITON.

Très pratique : il peut tout aussi bien être utilisé pour chauffer que pour faire la cuisine grâce à sa table de cuisson en vitrocéramique.

Découvrez les variantes d'habillage page 39.

X-COOK



X-BACK

LE PLAISIR À L'ÉTAT PUR – CHAUFFAGE ET CUISSON EN UN APPAREIL.

Ou en d'autres termes : à une douce chaleur se mêlent les effluves des pâtisseries en train de cuire.

Découvrez les variantes d'habillage page 40.

X-BACK





MEXX

PRATIQUE ET PERSONNALISÉ.

Un poêle-cheminée classique compact avec sa multitude de possibilités d'aménagements personnalisés et son compartiment réchauffeur très pratique.

Découvrez les variantes d'habillage page 40.

MEXX



ALPHA II

LA CHALEUR TRADITIONNELLE.

Un poêle-cheminée dans toute sa simplicité. Le modèle traditionnel de RIKA, l'ambassadeur du confort à la maison.

Découvrez les variantes d'habillage page 40.

ALPHA II





LE SYSTÈME DE

INDUO

Prenez plaisir à une merveilleuse chaleur tout en vous réservant le plus grand confort grâce au nouveau poêle mixte RIKA. Un élément essentiel de l'habitat moderne qui prodigue une chaleur agréable par un feu de bûches ou de pellets.

Découvrez les variantes d'habillage
page 40.



RIKATRONIC³

LA NOUVELLE INDÉPENDANCE.

Le poêle mixte RIKA INDUO être chauffés aux pellets ou aux bûches, sans aucune manipulation, sans commutation, même si la combustion est déjà en cours. Le poêle INDUO détecte lui-même s'il s'agit de bûches ou de pellets.

LA TOUCHE SPÉCIALE.

L'écran tactile garantit une commande parfaite de toutes les fonctions.

QUATRE FOIS PLUS D'AVANTAGES.

Grâce au système RIKATRONIC³, le poêle INDUO est convivial, économique et respectueux de l'environnement. De plus, ce poêle mixte garantit un fonctionnement sûr.

RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR.

Comme pour les poêles-cheminées, la répartition de l'air chaud s'effectue par rayonnement et par convection naturelle. Contrairement aux systèmes avec ventilateur de convection, il ne génère ni tourbillons de poussière, ni bruit désagréable.

EXTRÊMEMENT SILENCIEUX.

Grâce au convoyage en continu des pellets et à l'évacuation optimisée des fumées, les bruits de fonctionnement sont réduits au minimum. Le petit bruit répétitif caractéristique des poêles à pellets disparaît complètement.

RENDEMENT OPTIMAL.

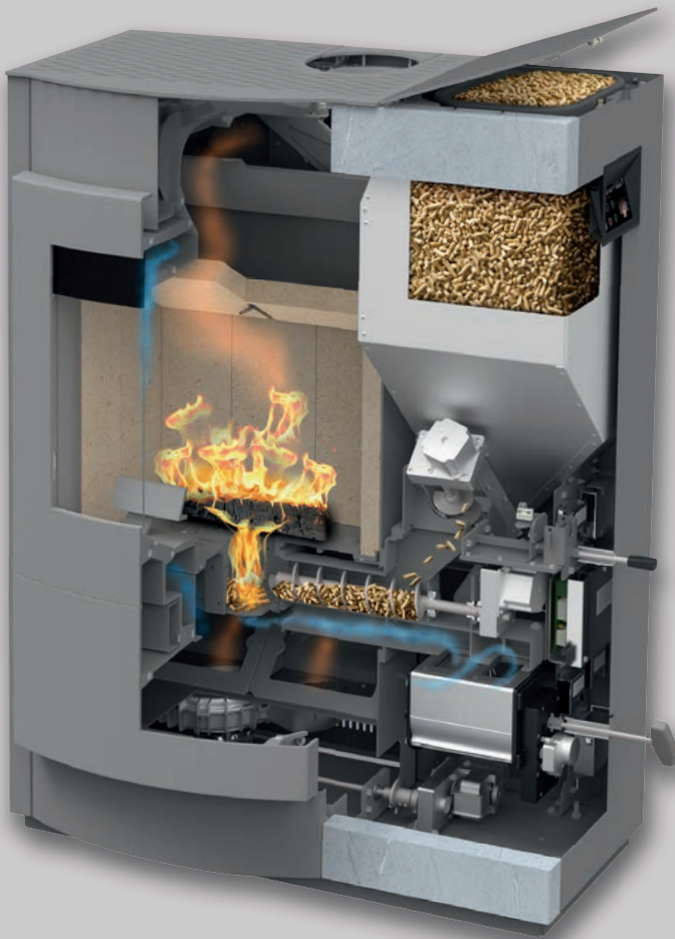
Grâce à sa technique de combustion de pointe, le poêle mixte RIKA garantit un rendement maximal pour des valeurs d'émissions minimales, et donc un respect maximal de l'environnement, quel que soit le combustible.

INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT.

Avec le poêle mixte RIKA, un fonctionnement indépendant de l'air ambiant est possible. Ainsi, il peut être utilisé sans problème dans des maisons passives comme dans des maisons avec ventilation contrôlée (VMC).

UNE SÉCURITÉ AU TOP.

La surveillance continue des composants et un clapet coupe-feu spécialement conçu garantissent une sécurité de fonctionnement maximale.



CHAUFFAGE MIXTE.

ALLUMEUR CÉRAMIQUE.

Le nouvel allumeur céramique développé par RIKA se caractérise, contrairement aux allumeurs traditionnels, par une durée d'allumage sensiblement plus courte, une consommation nettement réduite et une longévité moyenne accrue.

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE RÉDUITE.

Des composants économes en énergie et une régulation autonome limitent la consommation à un minimum inégalé de ~16 W en fonctionnement régulé et à pleine puissance de chauffage.

En cas de panne de courant, il continue de fonctionner avec des bûches.

GRILLE DE DÉCENDRAGE À BASCULEMENT.

Le système d'auto-nettoyage breveté réduit l'effort de nettoyage de la chambre de combustion au minimum requis. Le poêle INDUO dispose d'une grille de décendrage à basculement entièrement automatique.

UN MATÉRIAU AU TOP.

Le foyer se caractérise par une épaisseur de matériau imposante. Étanchéité et stabilité de forme absolues même à des températures extrêmes – les pièces en fonte massive garantissent une sécurité et une longévité optimales.

GRILLE DE DÉCENDRAGE À BASCULEMENT.

Le système d'auto-nettoyage breveté réduit l'effort de nettoyage de la chambre de combustion au minimum requis. Les modèles DOMO et SUMO disposent en outre d'une grille de décendrage à basculement entièrement automatique.

ALLUMEUR CÉRAMIQUE.

Le nouvel allumeur céramique développé par RIKA se caractérise, contrairement aux allumeurs traditionnels, par une durée d'allumage sensiblement plus courte, une consommation nettement réduite et une longévité moyenne accrue.

RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR.

Comme pour les poêles-cheminées, la répartition de l'air chaud s'effectue par rayonnement et par convection naturelle. Contrairement aux systèmes avec ventilateur de convection, il ne génère ni tourbillons de poussière, ni bruit désagréable.



CHAUFFAGE

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE RÉDUITE.

Des composants économes en énergie et une régulation autonome limitent la consommation à un minimum inégalé de ~16 W en fonctionnement régulé et à pleine puissance de chauffage.

UNE SÉCURITÉ AU TOP.

La surveillance continue des composants et la surveillance permanente d'une éventuelle chute de pression dans la chambre de combustion garantissent une sécurité de fonctionnement maximale.

RENDEMENT OPTIMAL.

Grâce à sa technique de combustion de pointe, le poêle à pellets RIKA garantit un rendement maximal pour des valeurs d'émissions minimales, et donc un respect maximal de l'environnement.

L'équipement peut varier selon le modèle. Tenez compte des symboles et des données techniques sur la page de chaque produit.

LE CHAUFFAGE INTELLIGENT*

RIKA s'oriente clairement vers les solutions de chauffage innovantes pilotées par logiciel.

SONDE DE TEMPÉRATURE

AMBIANTE (RADIO) RIKA



- Régulation par thermostat et plages de chauffage programmables
- Adaptation automatique de la puissance
- Livré avec câble de raccordement 5 m (sonde d'ambiance) ou sans fil (sonde d'ambiance par radio)



APPLICATION RIKA WARM

- Application gratuite pour smartphones et tablettes (Android, iOS Apple) en liaison avec la commande par GSM RIKA
- Générer ds instructions de commande de façon simple, intuitive et confortable



ÉCRAN TACTILE

- Intuitif et clair
- Utilisation très simple
- Multilingue (DE/EN/FR etc.)
- Programmation conviviale du chauffage



COMMANDE RIKA PAR GSM

- Commande via le téléphone portable et des textos (SMS)



INTERFACE USB

- Interface USB pour extensions futures
- Mise à jour logicielle simple et rapide



INNOVANT

UN MATÉRIAU AU TOP.

Le foyer de chaque poêle RIKA se distingue par une épaisseur de matériau imposante. Étanchéité et stabilité de forme absolues même à des températures extrêmes – les pièces en fonte massive garantissent une sécurité et une longévité optimales.

EXTRÊMEMENT SILENCIEUX.

Grâce au nouveau convoyage en continu des pellets et à l'évacuation optimisée des fumées, les bruits de fonctionnement sont réduits au minimum. Le petit bruit répétitif caractéristique des poêles à pellets disparaît complètement.

INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT.

Quasiment tous les poêles à pellets RIKA peuvent fonctionner indépendamment de l'air ambiant. Ainsi, les poêles à pellets RIKA peuvent être utilisés sans souci dans les maisons passives et les maisons dotées de la ventilation contrôlée (VMC).

* Disponible en équipement complémentaire pour certains modèles de poêles (sous réserve de modifications techniques)



RIKA MULTI

DOMO MultiAir

CHAMPION DU MONDE DE L'INNOVATION.

Le DOMO réunit toutes les innovations des poêles à pellets en un seul appareil (écran tactile avec ouverture de porte électronique, décendrage automatique, jusqu'à deux ventilateurs Multi Air). Avec en plus ses nombreuses options de raccordement : par le dessus, sur le côté et sur l'arrière à différentes hauteurs. Le meilleur choix pour un confort maximal et un chauffage moderne.

Découvrez les variantes d'habillage page 40.



LA FORCE TRANQUILLE.

Avec le RIKA multiAir, il est possible de diffuser l'air chaud de convection dans une autre pièce via une gaine de liaison. Pour cela, un système de ventilation plus silencieux que jamais est mis en œuvre.

PRINCIPE DU RIKA MULTIAIR.

L'air de convection réchauffé peut être amené dans deux pièces supplémentaires via une gaine. L'écran tactile permet d'activer le ventilateur et de le régler par palier.



AIR



Exemple d'implantation du poêle



- 1 Pièce 1 : séjour
- 2 Pièce 2 : salle à manger / cuisine
- 3 Pièce 3 : salle de bains

ROCO

UNE NOUVELLE PERFECTION.

Sa grande vitre coulissante fait l'originalité du design fonctionnel de ROCO et attire inéluctablement tous les regards. Mais il ne se contente pas d'être beau, il est également extrêmement facile d'utilisation : Grâce à son écran tactile et à un smartphone ou une tablette.

Découvrez les variantes d'habillage page 40.

ROCO



ROCO RAO



ROCO MultiAir



FILO

L'UNIVERSEL.

Un poêle, de nombreuses possibilités : grâce à son grand nombre d'habillages pour ses côtés, FILO s'harmonise parfaitement à tous les styles de décoration. Sa flambée est particulièrement large, durable et régulière.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.

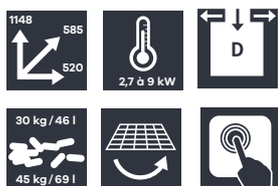


SUMO

FEU CONTINU.

Comme le poêle FILO, SUMO dispose d'une large palette de parures latérales : vous pouvez ainsi faire votre choix selon vos souhaits. Son grand réservoir à pellets et le décendrage automatique éprouvé garantissent une convivialité optimale.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.

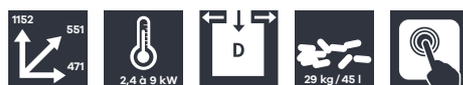


KAPO

IL EST PASSÉ MAÎTRE DANS L'HABILLAGE.

De forme élancée, relookable et peu compliqué : ainsi se présente le modèle KAPO. Grâce à son habillage latéral amovible, il est possible de changer rapidement de matériau ou de couleur à moindre coût. En outre, toutes les surfaces sont d'entretien facile.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.



MIRO

LA CHALEUR COMPACTE.

Au plus haut niveau de technicité sous un design intemporel et personnalisé, il offre des surfaces faciles à entretenir, et une forme plus compacte qu'aucun autre modèle. Le MIRO s'intègre idéalement et selon tous vos désirs dans son environnement naturel : le séjour.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.



VARIANTES DE DÉCOR

FILO / SUMO



Aluminium noir

FILO / SUMO / KAPO / MIRO



Ardoise blanc / corps noir



Effet rouillé métallique / corps noir



Effet rouillé / corps noir



Ardoise blanc / corps noir



Verre décoratif noir / corps noir

KAPO / MIRO



Verre décoratif noir / corps argent



Effet rouillé métallique / corps argent



Ardoise noir / corps argent



CORSO

UN POINT DE MIRE NOVATEUR.

La vitre panoramique d'un seul tenant, intégrée dans une forme circulaire sans compromis, en fait sans aucun doute l'un des plus beaux poêles à pellets cylindriques. Peu encombrant, il n'en possède pas moins un réservoir à pellets exceptionnellement grand.



COMO

ACCENT SUR LE SILENCE.

Le modèle COMO attire l'attention à sa propre manière : d'une part, il s'agit d'un des poêles à pellets les plus silencieux du marché.

D'autre part, grâce à ses différentes possibilités d'habillage et de coloris, son look peut être personnalisé et parfaitement adapté à la décoration de la pièce.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.



REVO

À TOUT LE MOINS, LA PERFECTION TECHNIQUE.

Le REVO allie design épurée et pierre naturelle à un vaste réservoir à pellets.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.



PICO

JOUER AVEC LE STYLE.

Difficile de faire plus varié. Grâce à sa forme compacte, le PICO s'adapte à chaque espace. Déclinable en multiples combinaisons de coloris, PICO permet une personnalisation idéale adaptée à votre propre concept de décoration.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.



MEMO

SIMPLE ET SANS FIORITURES.

Un poêle à pellets solide et éprouvé répondant à la plupart des exigences.

Découvrez les variantes d'habillage page 41.





INTERNO

LE CHEF-D'ŒUVRE.

INTERNO est doté de la technique la plus moderne, il est rechargeable sans effort par l'avant et son design intemporel est la marque typique de l'innovation RIKA. Avec INTERNO, conjuguez l'ancien et le moderne en l'intégrant simplement dans une cheminée existante.

Une nouvelle installation est également possible avec une cheminée moderne. INTERNO s'adapte ainsi à toute situation. Il est le garant d'une chaleur bienfaisante et d'un confort de chauffage fiable.

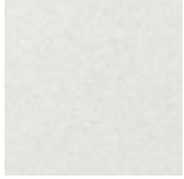


Option



SURFACES RIKA

PIERRE



Pierre blanc



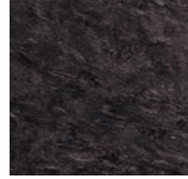
Pierre ollaire



Grès capuccino



RIKA-Thermopierre
structuré blanc



Quartz anthracite



Vulcano rouge



Vulcano vert

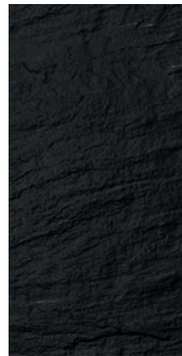
PARURES LATÉRALES : DÉCOR ET VERRE DÉCORATIF



Décor effet rouille



Décor effet
rouillé métallisé



Verre décor noir



Decor structuré
blanc



Decor structuré noir

VARIANTES DE GRÈS CAPPUCINO



Veuillez noter que les habillages en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, votre poêle est donc une pièce unique. La commande d'un veinage particulier n'est donc pas possible.

COULEURS DE CÉRAMIQUE



Gris anthracite foncé



Brun



Rouge



Cotto



Ananas



Champagne

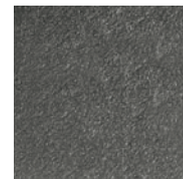


Blanc

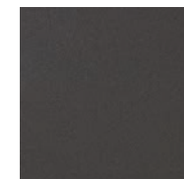
COULEURS DE CORPS



Noir



Gris métallisé



Cuivre



Argent

CONDUITS DE FUMÉE RIKA

- Ils sont de haute qualité et résistants. Seuls les conduits de fumée d'origine RIKA garantissent une **couleur assortie** au poêle.
- En termes de qualité, d'aspect et de fonctionnalité, nous avons les **mêmes exigences pour notre gamme de conduits de fumée que pour nos poêles**.
- **L'harmonie parfaite avec nos poêles** : tant sur le plan de la forme que de la couleur. La peinture résistante à la chaleur et quasiment inodore est la même que celle que nous utilisons pour les poêles.

Un **vaste choix** de raccords des poêles :

CONDUITS DE FUMÉE

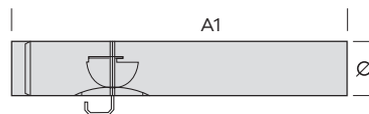
100 cm 75 cm 50 cm 25 cm

Ø	A	A	A	A	L
100 mm	1000	750	500	250	50
130 mm	1000	750	500	250	50
150 mm	1000	750	-	250	50



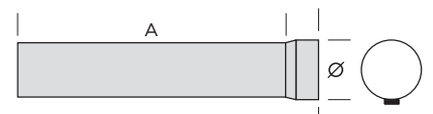
CONDUIT DE FUMÉE avec anneau de purge, large/large

Ø	A1
130 mm	1000
150 mm	1000



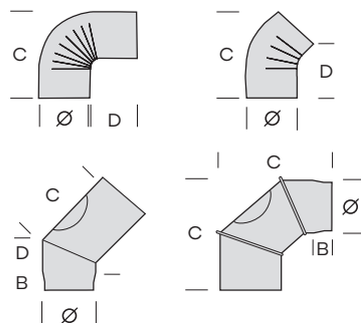
TUBE TÉLESCOPIQUE avec collier

Ø	A (télescopique)
100 mm	500 à 900
130 mm	700
150 mm	700



COUDE

Ø	Angle	C	D	L
100 mm rigide	45°	150	120	50
100 mm rigide	90°	200	-	50
130 mm rigide	45°	180	135	50
150 mm rigide	45°	180	140	50
130 mm rigide ou en continu	90°	250	-	50
150 mm rigide ou en continu	90°	250	-	50

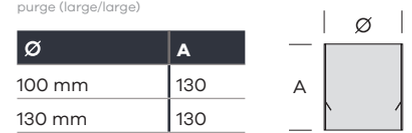


CONDUIT DE FUMÉE 25 cm avec registre de réglage

Ø	A	L
130 mm	250	50
150 mm	250	50

CONDUIT DE FUMÉE avec anneau de purge (large/large)

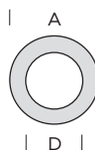
Ø	A
100 mm	130
130 mm	130
150 mm	130



KIT POUR CONDUIT DE FUMÉE

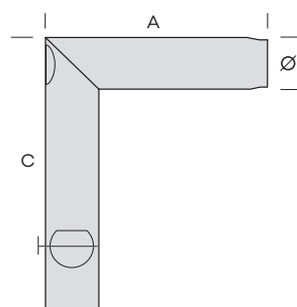
ROSACE MURALE

Ø	A standard	A moyenne	A grande	D
100 mm	170	200		103
130 mm	195	230	400	135
150 mm	210	265	400	157



TUBE COUDÉ avec registre de réglage

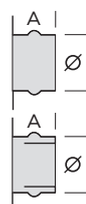
Ø	A	L	C
130 mm	500	50	635
150 mm	500	50	635



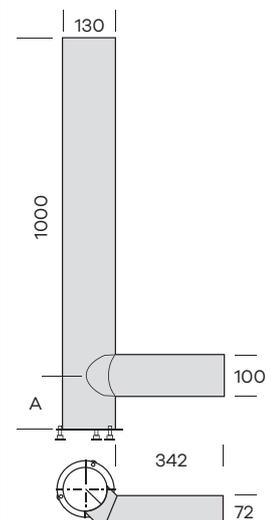
REVÊTEMENT MURAL en acier 1 mm

Ø	A court	A long
100 mm	103	
130 mm	120	330
150 mm	120	330

Revêtement mural à double ou simple paroi



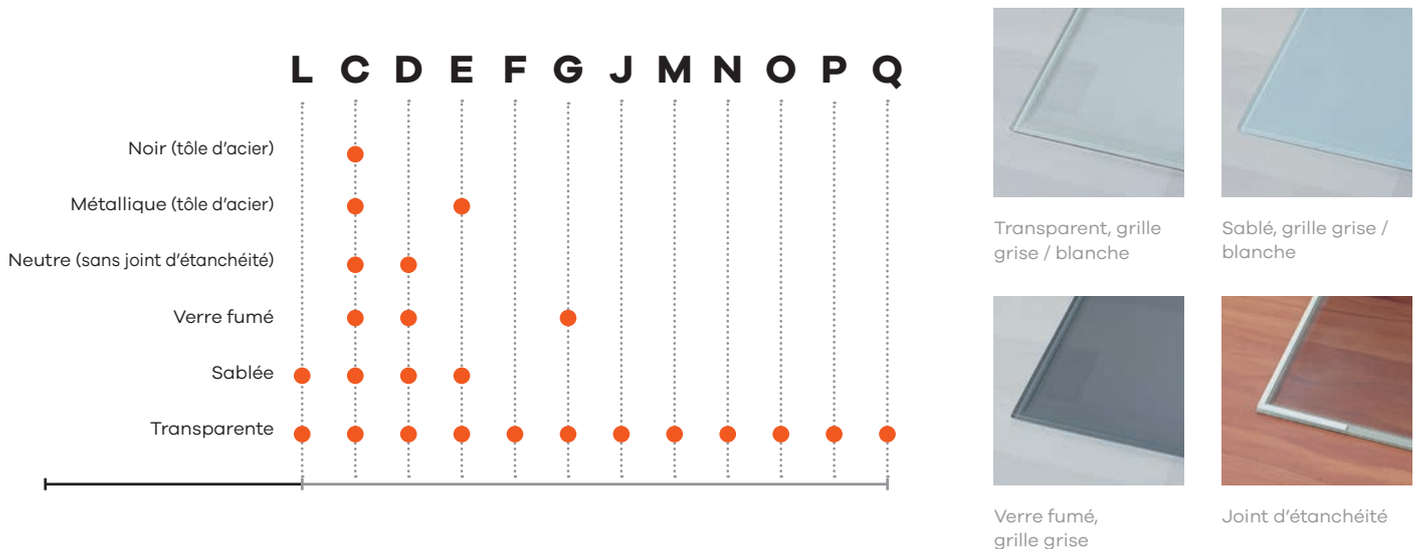
TUBE VERTICAL avec trappe de nettoyage (disponible individuellement avec le poêle à pellets)



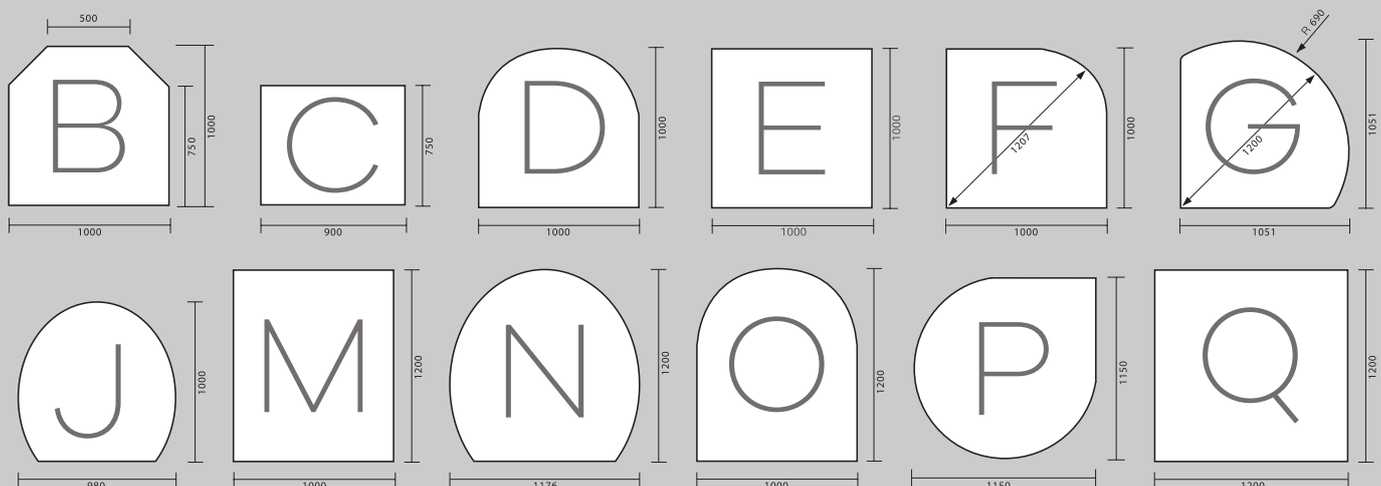
PLAQUES DE SOL RIKA

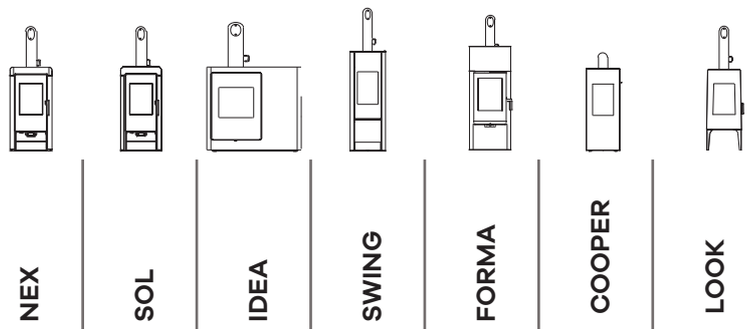
Incontournables pour la qualité et la sécurité : les plaques de sol en verre brevetées RIKA. Elles mettent parfaitement en valeur vos poêles-cheminées et protègent de la saleté, de l'usure et de la surchauffe même les revêtements de sol sensibles tels que le parquet.

- Elles constituent la garantie indispensable de la **stabilité optimale** du poêle-cheminée.
- Le joint d'étanchéité périphérique **prévient toute infiltration de braises, poussières ou humidité**.
- Adaptées à chaque style d'aménagement intérieur : tous les formats de plaques de sol sont **également disponibles en acier finition noire ou métallique**.



DIMENSIONS ET FORMATS

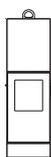




		NEX	SOL	IDEA	SWING	FORMA	COOPER	LOOK
VARIANTES LIVRABLES								
Corps : 1) gris métallisé 2) noir 3) cuivre 4) argent		2	2	2	2	2	2	2
Manteau en acier : 1) gris métallisé 2) noir 3) cuivre 4) alu		-	-	2	2	2	2	2
Pierres : 1) pierre ollaire 2) grès cappucino 3) Vulcano 4) Pierre blanc 5) faïence (faïence structuré et rouille)* 6) Quartz anthracite		1/2/4	1/2/4	-	-	-	-	-
Verre décor noir		-	-	-	-	-	-	-
Céramique		-	-	-	-	-	-	-
PUISSANCE								
Puissance calorifique nominale (DIN 18891)	kW	8	8	9	8	7	8	8
Puissance calorifique minimale	kW	4	4	4,5	4	3,5	4	4
Capacité de récipient des pellets	m³	90 – 210	90 – 210	110 – 240	90 – 210	70 – 190	90 – 210	90 – 210
Capacité de récipient de pellets	l/-kg	-	-	-	-	-	-	-
Consommation de pellets	kg/h	-	-	-	-	-	-	-
POIDS								
Poids sans manteau	kg	120	120	-	-	-	-	-
Poids avec manteau en acier	kg	-	-	245	175	150	185	108
Poids avec manteau en pierre ollaire	kg	245	195	-	-	-	-	-
Avec faïence, verre décor noir	kg	-	-	-	-	-	-	-
Poids avec manteau céramique	kg	-	-	-	-	-	-	-
Poids de pierre d'accumulation	kg	130	90	-	-	-	-	-
EQUIPEMENT								
Possibilités de raccordement d'air ambiant : 1) Independent de l'air ambiant 2) indépendant de l'air ambiant selon norme allemande (porte auto-verrouillable) 3) raccordement à l'air extérieur uniquement		1	1	2	1	1	2	3
Système-RLS		oui	oui	oui	oui	oui	oui	-
RIKATRONIC ³		-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC ⁴		oui	oui	oui	oui	-	-	-
Récupérateur en fonte		-	-	-	-	-	-	-
MultiAir (nombre)		-	-	oui (2)	-	-	-	-
Raccordement a branchement		230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	-	-	-
DIMENSIONS³								
Dimensions								
H	mm	1092	1088	1098	1405	1539	1161	1138
L	mm	540	540	817	520	420	480	494
P	mm	420	490	424	520	420	719	393
Mesure de fourneau (LxHxP)	cm	35x34x28	32x38x28	35x37x26	35x43x27	29x45x29	35x37x26	35x38x27
Dimensions d'installation								
H-E / L-E / P-E	cm	-	-	-	-	-	-	-
Tuyaux gas fumées								
R-Ø	mm	130	130	130	130	130	130	130
H C	cm	155	155	161	195	187	126	169/176 ⁹
RO-T1	cm	67	69	54	64	71	72	58
RO-T2	cm	25	20	17	12	13	7	18
RO-T3	cm	13	18	21	26	26	22	20
RO-S	cm	27	27	25	26	29	24	25
R-H	cm	88	88	96	127	136	97	103/110 ⁹
R-S	cm	27	27	16	26	18	24	25
Raccord de l'air frais								
F-Ø	mm	125	125	125	125	125	125	-
F-H	cm	19	19	14	35	32	9	-
F-S	cm	27	27	25	26	29	variable	-
F-T	cm	-	-	-	-	-	-	-
FB-S	cm	-	-	-	-	-	15	-
FB-T	cm	-	-	-	-	-	43	-
Raccord de l'air chaude (MultiAir)								
K-Ø	mm	-	-	100/100	-	-	-	-
K1-H / K2-H	cm	-	-	75/60	-	-	-	-
K1-S / K2-S	cm	-	-	19/31	-	-	-	-
Distance des securite (distance minimale)								
Vers des objets ininflammables	cm	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10 ⁸	40/10
Vers des objets inflammables et vers des murs porteurs en béton armé	cm	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20 ⁸	80/20

* Pour les variantes disponibles, voir le tarif en vigueur ¹ La capacité du réservoir (en kg) peut varier selon les différentes densités des pellets

² Valeur approximative, car le réservoir ne peut pas être rempli intégralement ³ Voir le schéma de principe pour les appareils à pellets / à bûches / inserts



IMPERA

IMPERA XL

IMPOSA

ECO II

TURA

FOX II

JAZZ

TWIST

TEMA

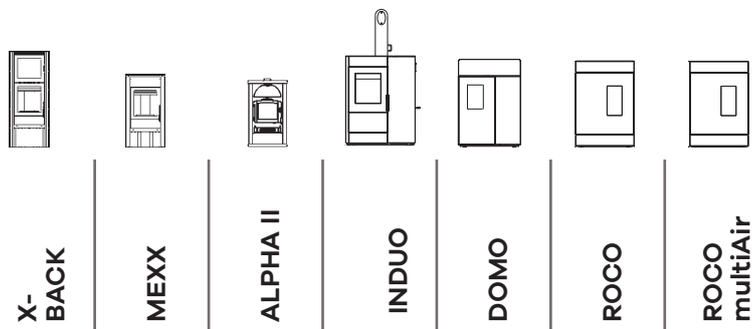
VITRA

VITRA Maison passive

X-COOK

2	2	2	1/2	2	1/2/3	2	1/2/3	2	2	2	1/2
2	2	-	-	-	-	-	1/2/3	2	2	2	-
1/4	1/4	1/2	1/2	1	1/2/3	1	1	1/2/4	1/2	1/2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
6	8	10	8	8	8	7	8	6	6	4	7
3	4	5	4	4	4	3,5	4	3	3	2	3,5
70-160	90-210	120-260	90-210	90-210	90-210	70-190	90-210	70-160	70-160	50-110	70-190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	251	174	141	149	150	132	155	120	172	172	97
486	541	-	-	-	-	-	194	132	180	180	-
486	541	298	281	366	260	214	225	164	180	180	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	174	-	-	-	115
280	315	168	155	235	120	110	-	68	-	-	-
1	1	1	1	1/2	1/2	1/3	1	1/3	1	2	3
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-
-	-	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	-	-	-	-	-	-
1704	1834	1193	1109	1256	1039	1152	1109	992	1011	1011	954
520	570	578	584	590	550	586	500	494	440	440	514
451	451	516	499	495	494	540	500	449	440	440	441
35x40x30	40x40x30	40x35x32	34x32x29	34x32x29	34x32x29	35x37x33	33x39x31	30x28x27	26x36x22	26x36x22	34x36x22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	150	150	130	130	130	130	150	130	130	130	130
180	189	167	157	175	152	161	165	155	153	153	84
47	48	73	74	74	73	65	68	63	64	64	55
2	3	22	24	25	24	11	18	18	20	20	11
14	14	16	15	14	15	27	25	20	22	22	-
26	29	29	29	30	28	29	25	25	22	22	26
150	157	99	91	89	85	-	-	88	84	84	-
26	29	29	29	30	28	-	-	25	22	22	-
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	-
26	35	19	24	22	17	20	10	15	7	7	-
18	18	29	29	30	28	29	25	25	22	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20

⁴ Distance arrière de l'appareil / mur = 1 cm ⁵ Distance pour la variante de substructure de banc à bois ⁶ Distance avec conduit de fumée supplémentaire droit 250 mm et tube coudé sans registre de réglage ⁷ Pour l'ouverture de la porte coulissante vers la gauche ⁸ Distance vers l'arrière 0 ⁹ Pour la variante de substructure de banc à bois



		X-BACK	MEXX	ALPHA II	INDUO	DOMO	ROCO	ROCO multiAir
VARIANTES LIVRABLES								
Corps : 1) gris métallisé 2) noir 3) cuivre 4) argent		1/2	2/3	1/2	1/2	2	1/2	1/2
Manteau en acier : 1) gris métallisé 2) noir 3) cuivre 4) alu		-	-	1/2	-	-	-	-
Pierres : 1) pierre ollaire 2) grès cappucino 3) Vulcano 4) Pierre blanc 5) faïence (faïence structuré et rouille)* 6) Quartz anthracite		-	-	1	1/2/6	1/2/4	1/2/4	1/2/4
Verre décor noir		-	-	-	-	-	-	-
Céramique		1	1	1	-	-	-	-
PUISSANCE								
Puissance calorifique nominale (DIN 18891)	kW	6	6	7	10	10	9	9
Puissance calorifique minimale	kW	3	3	3,5	3	3	2,7	2,7
Capacité de récipient des pellets	m³	70-160	70-160	70-190	70-260	70-260	50-240	50-240
Capacité de récipient de pellets	l/-kg	-	-	-	52/-34	76/-50	55/-36	47/-31
Consommation de pellets	kg/h	-	-	-	0,8 à 2,4	à 2,4	0,6-2,2	0,6-2,2
POIDS								
Poids sans manteau	kg	132	108	115	283	190	188	198
Poids avec manteau en acier	kg	-	-	115	-	-	-	-
Poids avec manteau en pierre ollaire	kg	-	-	155	340/380	240	220	230
Avec faïence, verre décor noir	kg	-	-	-	-	-	-	-
Poids avec manteau céramique	kg	150	115	145	-	-	-	-
Poids de pierre d'accumulation	kg	-	-	-	62/102	-	-	-
EQUIPEMENT								
Possibilités de raccordement d'air ambiant : 1) Independent de l'air ambiant 2) indépendant de l'air ambiant selon norme allemande (porte auto-verrouillable) 3) raccordement à l'air extérieur uniquement		3	3	3	1	2	2	2
Système-RLS		-	-	-	oui	-	-	-
RIKATRONIC ³		-	-	-	oui	-	-	-
RIKATRONIC ⁴		-	-	-	-	-	-	-
Récupérateur en fonte		-	-	-	oui	oui	-	-
MultiAir (nombre)		-	-	-	-	en op. 1-2	-	1
Raccordement a branchement		-	-	-	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
DIMENSIONS³								
Dimensions								
H	mm	1263	1018	909	1132	1115	1138	1138
L	mm	514	514	504	882	793	773	773
P	mm	439	439	439	515	433	371	389
Mesure de fourneau (LxHxP)	cm	34 x 36 x 22	34 x 36 x 27	33 x 30 x 25	39 x 35 x 23	20 x 54 x 25	20 x 48 x 25	20 x 48 x 25
Dimensions d'installation								
H-E / L-E / P-E	cm	-	-	-	-	-	-	-
Tuyaux gas fumées								
R-Ø	mm	130	130	130	150	100	100	100
H C	cm	182	156	147	165	37	-	-
RO-T1	cm	66	66	64	71	-	-	-
RO-T2	cm	22	23	24	20	-	-	-
RO-T3	cm	16	16	14	18	6	-	-
RO-S	cm	-	26	26	45	28	-	-
R-H	cm	-	88	75	93	28	21	21
R-S	cm	-	26	26	40	26	32	32
Raccord de l'air frais								
F-Ø	mm	-	-	-	125	50	50	50
F-H	cm	-	-	-	22	37	10	10
F-S	cm	-	-	-	21	28	21	21
F-T	cm	-	-	-	-	-	-	-
Raccord de l'air chaude (MultiAir)								
K-Ø	mm	-	-	-	-	100/100	-	100
K1-H / K2-H	cm	-	-	-	-	80/51	-	104
K1-S / K2-S	cm	-	-	-	-	30/22	-	49
Distance des securite (distance minimale)								
Vers des objets ininflammables	cm	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40 /> 43 ⁷	40 /> 43 ⁷
Vers des objets inflammables et vers des murs porteurs en béton armé	cm	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80 /> 43 ⁷	80 /> 43 ⁷

* Pour les variantes disponibles, voir le tarif en vigueur ¹ La capacité du réservoir (en kg) peut varier selon les différentes densités des pellets

² Valeur approximative, car le réservoir ne peut pas être rempli intégralement ³ Voir le schéma de principe pour les appareils à pellets / à bûches / inserts

												
ROCO RAO	SUMO	SUMO RAO	FILO	FILO RAO	KAPO	MIRO	CORSO	COMO	REVO	PICO	MEMO IV	INTERNO
1/2	2	2	2	2	2/4	2/4	2	2	1/2	1/2	1/2	2
-	2	2	2	2	-	2	2	1/2	-	4	4	2
1/2/4	5	5	5	5	5	5	-	1	1/2	1	-	-
-	oui	oui	oui	oui	oui	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
9	9	9	8	8	9	4/6	8	9	9	9	9	7
2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
50-240	60-240	60-240	50-210	50-210	50-240	50-110-160	50-210	50-240	50-240	50-240	50-240	50-160
51/-33	69/-45	46/-30	60/-40	40/-26	45/-29	34/-22	46/-30	52/-34	62/-40	38/-25	32/-21	36/-20
0,6-2,2	jusqu'à 2,2	jusqu'à 2,2	jusqu'à 1,9	jusqu'à 1,9	0,6-2,2	0,6-1,0/1,4	jusqu'à 1,9	0,6-2,2	0,6-2,2	0,6-2,2	0,6-2,2	jusqu'à 1,6
198	161	161	163	163	172	181	127	134	149	105	-	145
-	173	173	175	175	-	-	144	154	-	109	95	-
230	-	-	-	-	-	-	-	228	237	109	-	-
-	186	186	188	188	208	203	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	111	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	88	88	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2 (opt.), 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
1138	1148	1148	1070	1070	1150	1037	1194	990	1038	1008	978	617/686
773	520	520	520	520	471	682	520	520	520	490	490	790/920
389	585	585	585	585	551	383	520	560	606	504	528	580
20 x 48 x 25	23 x 50 x 21	23 x 50 x 21	23 x 47 x 24	23 x 47 x 24	20 x 46 x 25	20 x 48 x 25	25 x 45 x 18	21 x 40 x 23	21 x 40 x 23	21 x 37 x 17	21 x 37 x 17	31 x 34 x 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56/69/51
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
157	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	26
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	11
90	35	-	35	-	20	21	23	14	14	15	15	17
33	10	-	10	-	17	26	21	19	19	18	17	11
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
14	39	39	39	39	9	10	47	14	14	12	12	14
17	16	16	16	16	17	20	18	23	23	20	20	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 / >43 ⁷	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/± dim. de montage
80 / >43 ⁷	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/ contr. en cours

⁴ Distance arrière de l'appareil / mur = 1 cm ⁵ Distance pour la variante de substructure de banc à bois ⁶ Distance avec conduit de fumée supplémentaire droit 250 mm et tube coudé sans registre de réglage ⁷ Pour l'ouverture de la porte coulissante vers la gauche ⁸ Distance vers l'arrière 0 ⁹ Pour la variante de substructure de banc à bois



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH | Müllerviertel 20 | 4563 Micheldorf, Autriche | verkauf@rika.at | www.rika.at
RIKA Schweiz AG | Bahnhofstrasse 7 | 6102 Malters, Suisse | info@rika.ch | www.rika.ch