



CONTENU

FEATURES

- 6 TOUCH DISPLAY
REGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR
- 7 FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE
LA VIS SANS FIN.
EXHAUST GAS RECIRCULATION
- 8 GRILLE DE DECENDRAGE
BASCULANTE /

INNOVATIONS

- 8 RIKA FIRENET
- 9 RIKA VOICE
- 10 RIKA MULTIAIR
- 12 RIKA CLEAR VIEW
- 13 NIGHTFLAME
- 58 RIKATRONIC3
RIKATRONIC4
- 59 RIKAir

POÊLES À BOIS ET POELE A PELLETS MODULAIRES

- 16 CONNECT PELLET
- 18 CONNECT PELLET EDGE
- 20 CONNECT WOOD
- 22 CONNECT WOOD 3S
- 24 MODULES COMPLÉMENTAIRES

POÊLES À PELLETS

- 28 DOMO II
- 30 DOMO BACK
- 32 SONO
- 33 SUMO
- 34 FILO
- 35 COMO II
- 36 REVO III
- 37 LIVO
- 38 PRIMO 6 KW
- 39 PRIMO 8 KW
- 40 VIVO
- 42 CORSO
- 43 COSMO

INSERTS DE CHAUFFE

- 46 INSERT À PELLETS POUR
POÊLE DE MASSE
- 48 INTERNO

POÊLES MIXTES

- 52 INDUO III
- 54 PARO
- 55 ADUO

POÊLES À BOIS

- 60 TRIO
- 62 NEX
- 63 SOL
- 64 IMPOSA
- 65 LAVITA
- 66 ALUMO
- 67 FOX III
- 68 LOOK
- 70 STEP
- 71 SWING
- 72 MOKA
- 74 BACK
- 75 ALPHA II

POÊLES À BOIS DESIGN

- 78 AMBIA
- 80 SYMBIA

DONNÉES TECHNIQUES

- 82 PLAQUES DE SOL RIKA
- 84 TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA
- 85 SURFACES RIKA
- 86 DONNÉES TECHNIQUES

LEGENDE DES PICTOGRAMES



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

L'air de combustion peut être amené de l'extérieur.



EXHAUST GAS RECIRCULATION

Expérimentez les bénéfices d'une recirculation des gaz de combustion exempte - pour un fonctionnement propre, efficace et durable.



DYNAMIC-AIR-REGULATION

Régulation automatique de la vitesse de soufflerie selon le débit d'air entrant.



GRILLE DE DECENDRAGE BASCULANTE

Le décaissage automatique de la grille basculante prolonge l'intervalle de nettoyage.



RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉES SUR LE DESSUS

Modèle avec raccordement du conduit de fumée sur le dessus du poêle.



RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE VARIABLE

Les possibilités de raccordement par l'arrière offrent une marge de manœuvre maximale.



PAQUET D'ACCUMULATION

Stocke la chaleur du poêle pour pouvoir l'utiliser plus longtemps.



ÉCRAN TACTILE

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



PIVOTANT

Selon le modèle, le poêle peut pivoter jusqu'à 360° en option.



TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

Utilisez la chaleur thermique pour cuisiner sur la table de cuisson vitrocéramique intégrée.



COMPARTIMENT DE CUISSON

Utilisez la chaleur thermique pour cuire dans le compartiment de cuisson intégré.



CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Le marquage énergétique UE informe sur l'efficacité énergétique et la consommation d'énergie.

RIKA INNOVATIONS



RIKA FIRENET

Commande mobile via Internet et réseau domestique sans fil.



RIKA MULTIAIR

Permet de chauffer jusqu'à deux pièces supplémentaires via des gaines de raccordement et souffleries à convection.



RIKA VOICE

Commande vocale pour poêles dotés de RIKA FIRENET.



CLEAR VIEW

Rinçage optimal de la vitre à l'aide d'air chaud pour éviter la formation de buée.



RIKATRONIC3

Régulation entièrement automatique du débit d'air de combustion garantit un chauffage très efficace.



RIKATRONIC4

Régulation entièrement automatique du débit d'air de combustion, allumage par bouton-poussoir ou à un moment préprogrammé.



RIKAair

Vous pouvez chauffer votre poêle de manière durable et en préservant les ressources grâce à son allumage entièrement automatique.



NIGHTFLAME

Quand il est éteint, NightFlame garantit un aspect toujours net et élégant dans la chambre de combustion en réduisant la visibilité.



**SCANNER LE CODE QR
ET DÉCOUVRIR TOUTES LES
INNOVATIONS RIKA**

NOS GARANTIES. VOS AVANTAGES.

Chaque poêle RIKA est une pièce autrichienne originale.
Un meuble domestique qui convainc par son design
et son esthétique et qui met dès aujourd'hui la technique du
futur à notre portée. Réjouissez-vous d'ores-et-déjà à l'idée de
confort, d'économie et de durabilité.

+

**5 ANS DE GARANTIE
SUR LA PARTIE SOUDÉE
DU POÊLE**

+

**ÉCONOMIE MAXIMALE
ET CONFORT DU LEADER
DE L'INNOVATION**

+

**SÉCURITÉ OPTIMALE
ET DURABILITÉ**

+

**DESIGN INTEMPOREL,
INTÉGRATIF**

+

**GRANDE DURABILITÉ
ÉCOLOGIQUE EN RAI-
SON D'UNE EFFICACITÉ
MAXIMALE AVEC DES
VALEURS D'ÉMISSION
RÉDUITES**

+

**LE MEILLEUR
ACCOMPAGNEMENT
POSSIBLE VIA LE
SERVICE CLIENT
RIKA**

+

**ÉTANCHE ET NON
DÉFORMABLE GRÂCE
À UN MATÉRIEL
PARTICULIÈREMENT
SOLIDE**

+

**10 ANS DE
GARANTIE SUR
L'APPROVISION-
NEMENT EN PIÈCES
DE RECHANGE**

+

**FABRICATION GARANTIE
EN AUTRICHE**



**« TOUT CE QUI
NOUS CARACTÉRISE
SE RETROUVE DANS
LES DÉTAILS DE
NOS POÊLES. »**

**Stefan Riener, Karl Riener,
Karl Philipp Riener**

PLUS DE 70 ANS

1951 – 2025

**NOUS NE NOUS
REPOSONS PAS
SUR NOS ACQUIS.**

L'histoire de RIKA a débuté il y a plus de 70 ans lors de sa fondation par Karl RIENER senior. Nous sommes restés jusqu'à aujourd'hui une entreprise familiale autrichienne et nous sommes toujours profondément attachés à notre pays. En tant que leader du marché en termes d'innovation et de qualité, notre équipe est composée de collaboratrices et de collaborateurs hautement qualifiés, dont 20 se consacrent à la recherche et au développement.



Plus d'informations
sur rika.ch



UN POÊLE EST TOUJOURS PLUS QU'UN SIMPLE MOYEN DE CHAUFFAGE.

Il réunit la famille et les amis, crée une atmosphère agréable dans nos espaces de vie et nous permet de nous relaxer. Nous ne construisons pas des poêles, nous créons une certaine qualité de vie.

Depuis le début, nous séduisons nos clients avec un style affirmé, un artisanat soigné et le souci du détail. **Nous associons une technologie de fabrication de pointe et respectueuse de l'environnement à un design personnalisé. Unique, performant et fonctionnel.**

Nous continuons à concevoir de nouveaux poêles et à avoir sans cesse de nouvelles idées. Pourquoi un poêle ne se piloterait-il par la voix ou 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 à la fois en même temps ou encore utiliser le poêle comme un four ?

Nos poêles incarnent **l'authenticité, la passion** et **la nostalgie** tout comme le feu – ils sont tendance et sont adaptés à notre style de vie.

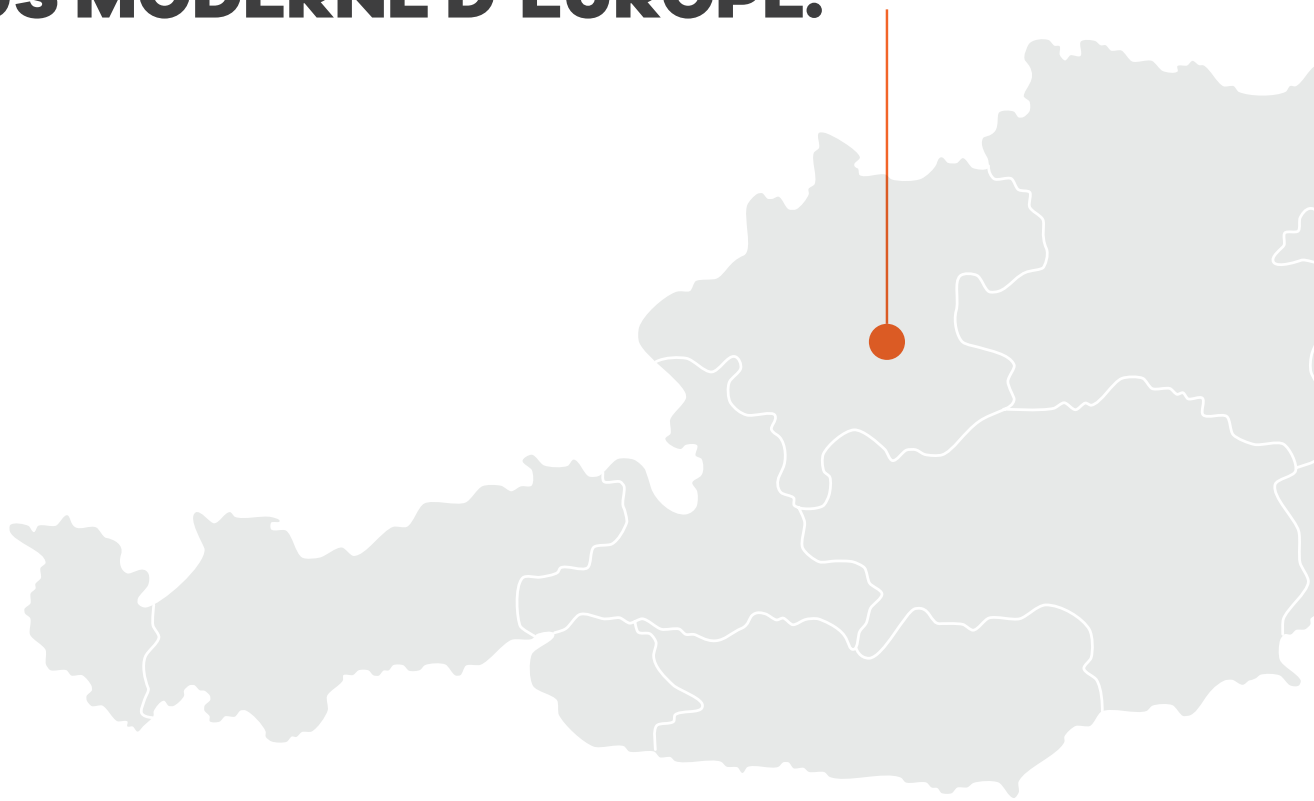
Nous sommes fiers de notre parcours et de nos produits, de nos racines et de notre ouverture sur la modernité.

Karl Riener
Gérant de RIKA

Karl Philipp Riener
Gérant de RIKA

Stefan Riener
Gérant de RIKA

ADLWANG, HAUTE-AUTRICHE. **L'USINE DE FOURS LA PLUS MODERNE D'EUROPE.**



ADLWANG

1951 – 2025

**Si un poêle RIKA est alimenté
quelque part dans le monde,
il vient d'Adlwang en
Haute-Autriche.**

Rien qu'en 2022, près de 40.000 poêles ont été fabriqués ici. Plus de 90 % de la production de est destinée à l'exportation. Les poêles d'Adlwang créent une chaleur agréable dans toute l'Europe, mais aussi outre-mer, comme en Nouvelle-Zélande, au Chili ou en Bolivie. Depuis 2006, RIKA produit ici à Adlwang, à 20 km à peine du siège de l'entreprise à Micheldorf. Plus de 100 employés s'occupent actuellement de la fabrication des poêles à pellets, des poêles mixtes et des poêles-bois RIKA de qualité supérieure sur une surface d'usine de plus de 11.000 m², avec des processus de production des plus innovants.



PARCE QUE NOUS INVESTISSONS DANS LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT DEPUIS LA CRÉATION DE NOTRE SOCIÉTÉ, NOUS SOMMES AUJOURD'HUI LES LEADERS EN MATIÈRE D'INNOVATION SUR LE MARCHÉ EUROPÉEN.



ÉCRAN TACTILE



PILOTEZ VOTRE POÊLE AVEC L'ÉCRAN TACTILE.

Les poêle à pellets RIKA sont conçus pour un fonctionnement parfait et un confort maximal. Tous les poêle à pellets sont donc équipés d'un écran tactile intégré.



- + **PANNEAU DE COMMANDE CLAIR ET BIEN ORGANISÉ**
- + **UTILISATION PLUS SIMPLE**
- + **PROGRAMMATION CONFORTABLE DES PLAGES HORAIRES DE CHAUFFAGE**
- + **DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ CLAIREMENT DÉFINIES**

Tous les poêle à pellets, les inserts de chauffe et les poêles mixte RIKA sont équipés d'un écran tactile.

FEATURES

REGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR

VOTRE POÊLE S'ADAPTE.

Dynamic Air Regulation (DAR) garantit une arrivée d'air optimale et une combustion contrôlée et propre.



Les conditions d'installation de votre poêle ainsi que les conditions météorologiques peuvent influencer la quantité d'air entrant et donc le processus de combustion. Le système DAR règle automatiquement et de manière flexible la vitesse de la soufflerie et assure ainsi un fonctionnement encore plus silencieux, une flamme particulièrement belle et calme et une combustion optimisée.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de Regulation Dynamique de l'Air :

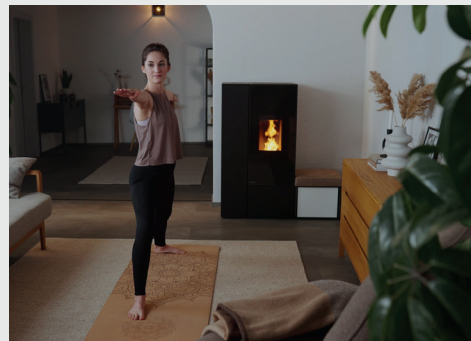
CONNECT PELLETT	Page 16	COMO II	Page 35	COSMO	Page 43
CONNECT PELLETT EDGE	Page 18	REVO III	Page 36	INSERT À PELLETS POUR POÊLE DE MASSE	Page 46
DOMO II	Page 28	PRIMO 6 kW	Page 38	INDUO III	Page 52
DOMO BACK	Page 30	PRIMO 8 kW	Page 39	PARO	Page 54
SONO	Page 32	VIVO	Page 40	ADUO	Page 55

FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN.

VOTRE POELE EST SILENCIEUX EN FONCTIONNEMENT.

Un moteur à entraînement permanent est utilisé pour l'acheminement automatique des pellets dans la chambre de combustion.

Grâce au moteur de vis sans fin à entraînement continu, le bruit cadencé des poêles à pellets traditionnels est supprimé. La vis sans fin tourne en permanence et est donc extrêmement silencieux. La surveillance continue du courant du moteur ainsi que la précision et la fiabilité constituent d'autres avantages essentiels. En tant que fabricant haut de gamme, RIKA utilise exclusivement l'entraînement à variation continue, particulièrement silencieux et de grande qualité, pour l'ensemble de sa gamme de poêles à pellets et de poêles mixtes !



Tous les poeles a pellets, les inserts de chauffe et les poêles mixte RIKA sont équipés d'un fonctionnement en continu de la vis sans fin.

EXHAUST GAS RECIRCULATION



FEATURES

RECIRCULATION DES GAZ DE COMBUSTION OPTIMALE : FONCTIONNEMENT SILENCIEUX, EFFICACITÉ MAXIMALE ET VISIBILITÉ CLAIRE.

La recirculation des gaz de combustion permet d'obtenir un fonctionnement plus stable, car elle crée un lit de braises plus élevé et la flamme brûle de manière plus régulière.

Cela réduit considérablement les bruits de fond gênants et permet de maintenir la hauteur de la flamme constante. Parallèlement, la fenêtre d'observation reste propre plus longtemps, car le dispositif de nettoyage de la fenêtre amélioré réduit les turbulences de l'air et empêche le brassage du lit de braises. La formation de scories dans la zone de la grille est également réduite, car les résidus de cendres se déposent

plus légèrement. La baisse de la température globale du lit de braises protège également le bol et la grille basculante, ce qui prolonge la durée de vie de l'installation. Tous ces effets se traduisent par un fonctionnement plus fiable, plus durable, ainsi qu'un rendement plus élevé et une réduction des émissions, notamment de monoxyde de carbone et de particules.

La technologie est compatible avec les modèles suivants :

DOMO II

Page 28

REVO III

Page 36

VIVO

Page 40

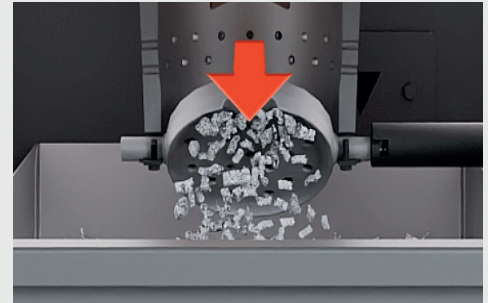
GRILLE DE DECENDRAGE BASCULANTE



L'ENTRETIEN DE VOTRE POELE EST FACILITÉ.

Les poele a pellets RIKA avec décendrage automatique de la grille basculante marquent des points avec un entretien minimal.

Le processus de basculement automatique et à intervalles réguliers évacue les cendres du bac de combustion directement dans le tiroir à cendres. Cela permet de prolonger les intervalles de nettoyage manuel. Le système d'autonettoyage breveté de RIKA, qui nettoie le bac de combustion toutes les heures, permet en outre de limiter au maximum le nettoyage manuel.



Les poêles RIKA suivants sont équipés de la grille de decendrage basculante :

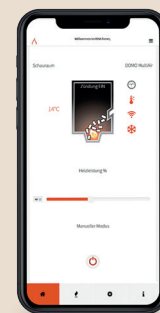
CONNECT PELLETT	Page 16	SONO	Page 32	INSERT À PELLETS POUR POËLE DE MASSE	Page 46
CONNECT PELLETT EDGE	Page 18	SUMO	Page 33	INDUO III	Page 52
DOMO II	Page 28	REVO III	Page 36	PARO	Page 54
DOMO BACK	Page 30	VIVO	Page 40	ADUO	Page 55

RIKA FIRENET 2E GÉNÉRATION



PILOTEZ VOTRE POËLE À DISTANCE.

Avec RIKA FIRENET, pilotez et réglez votre poêle à pellets quand, où et comme vous voulez - depuis tous les PC et appareils mobiles avec accès internet, indépendamment du système d'exploitation ou d'une application.



ACCÉDER PAR INTERNET

Connectez tout simplement votre poêle RIKA à votre WIFI domestique au moyen du module RIKA FIRENET. Tous les poêles à pellets et poêles mixtes sont compatibles avec RIKA FIRENET.

PILOTER À TOUT MOMENT ET DE PARTOUT

Pilotez votre poêle avec votre navigateur, indépendamment du système d'exploitation ou d'une application. Vous avez seulement besoin d'un compte utilisateur sur le site RIKA FIRENET et vous pouvez vous fier à un transfert sûr de données par SSL.



Tous les poêles à pellets et poêles mixtes peuvent être équipés avec RIKA FIRENET de deuxième génération.

Plus d'informations sur rika.ch



VOTRE POÊLE VOUS OBÉIT AU DOIGT ET À L'OEIL DÈS MAINTENANT.

Via l'introduction de RIKA VOICE, la première commande vocale mondiale pour nos poêles, nous définissons de nouveaux critères dans le développement de technologies innovantes.

RIKA VOICE rend votre chez-vous encore plus intelligent. Grâce au service vocal Alexa et Amazon Echo, vous pouvez très facilement piloter votre poêle RIKA par commande vocale*. Tout ce qu'il vous reste à faire est de le demander à Alexa. Ainsi, votre poêle RIKA n'est pas seulement durable et efficace, mais également beaucoup plus confortable.



RIKA VOICE pour Amazon Alexa. Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET.

« ALEXA, ALLUME MON POÊLE. »

Utilisez les instructions vocales d'Alexa pour chaque poêle équipé de RIKA FIRENET (en option) afin de piloter votre poêle à pellets ou votre poêle mixte RIKA vocalement. Les installations existantes, qui disposent déjà de RIKA FIRENET, peuvent également être complétées gratuitement par RIKA VOICE.

« ALEXA, RÈGLE MON POÊLE À 22 DEGRÉS. »

La commande vocale vous permet de mettre en marche et d'éteindre votre poêle mixte ou votre poêle à pellets RIKA, de changer les modes, de régler la température ambiante souhaitée et la puissance calorifique ainsi que de vous informer de l'état de fonctionnement actuel - et ce à tout moment et de partout.

LA FAMILLE RIKA VOICE

Les modèles suivants peuvent être commandés via RIKA VOICE*:

Plus d'informations sur rika.ch

CONNECT PELLETT	Page 16	COMO II	Page 35	COSMO	Page 43
CONNECT PELLETT EDGE	Page 18	REVO III	Page 36	INSERT À PELLETT POUR POÊLE DE MASSE	Page 46
DOMO II	Page 28	LIVO	Page 37	INTERNO	Page 48
DOMO BACK	Page 30	PRIMO 6 kW	Page 38	INDUO III	Page 52
SONO	Page 32	PRIMO 8 kW	Page 39	PARO	Page 54
SUMO	Page 33	VIVO	Page 40	ADUO	Page 55
FILO	Page 34	CORSO	Page 42		

* Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET.

RIKA MULTIAIR



CHAUFFEZ JUSQU'À TROIS PIÈCES À LA FOIS.

PROFITEZ VRAIMENT DE VOTRE POËLE

Un poêle de RIKA apporte une chaleur agréable à votre foyer, ce serait vraiment dommage de ne l'utiliser que dans une pièce ! Avec MULTIAIR, nous avons créé une technique qui tire le meilleur de chaque flamme. Avec un seul poêle vous pouvez ainsi chauffer jusqu'à trois pièces à la fois.

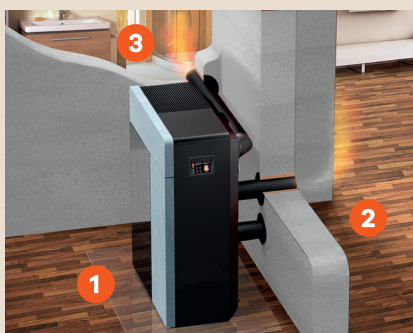
TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR

„RIKA MULTIAIR achemine l'air de convection réchauffé à l'aide d'une gaine jusqu'à deux autres pièces. La pièce, où se trouve le poêle, est chauffée principalement par la chaleur rayonnante et la convection naturelle.“

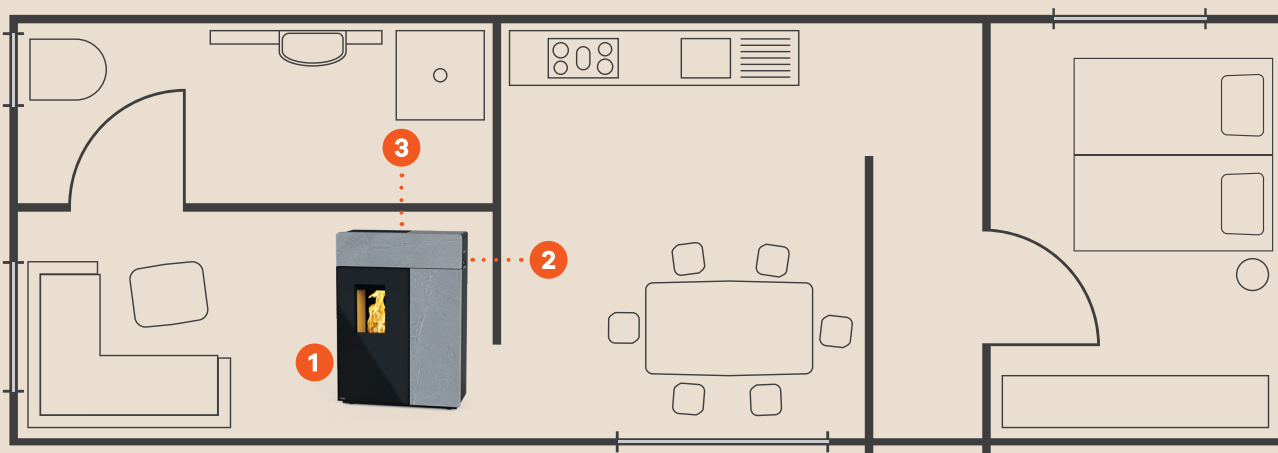
CHAUFFAGE PEU BRUYANT

La soufflerie du MULTIAIR fait peu de bruit. C'est pourquoi les poêles avec système MULTIAIR peuvent être installés sans limite à n'importe quel endroit de la maison.

INNOVATIONS



EXEMPLE DE PLACEMENT DE POËLE



Plus d'informations sur rika.ch



SORTIE DESIGN MULTIAIR

La technologie innovante MULTIAIR possède un nouveau look moderne et s'intègre parfaitement dans votre maison.

La chaleur est distribuée uniformément par les sorties design MULTIAIR dans les pièces chauffées. Cette nouveauté est disponible chez votre revendeur RIKA et pourra également être installée sur un poêle avec MULTIAIR déjà existant.



Blanc

Noir

**LA SORTIE DESIGN
DE MULTIAIR.**

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKA MULTIAIR :

TYPE DE POÊLE	MULTIAIR	MULTIAIR-LEISTUNG* en kW	QUANTITÉ MULTIAIR* en m ³ /h	
CONNECT PELLETT	2 x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 16
DOMO II	2 x en option	0,5 - 4,3	40 - 170	Page 28
DOMO BACK	2 x en option	0,5 - 3,7	55 - 200	Page 30
SONO	1 x en option	0,6 - 1,8	40 - 75	Page 32
SUMO MULTIAIR	1 x standard	1,0 - 2,5	65 - 95	Page 33
REVO III MULTIAIR	1x standard, 2x en option	0,7 - 3,8	60 - 160	Page 36
PRIMO 6 KW	1x standard, 2x en option	0,6 - 2,8	50 - 170	Page 38
PRIMO 8 KW	1x standard, 2x en option	0,6 - 4,0	50 - 170	Page 39
INSERT À PELLETS POUR POÊLE DE MASSE	2 x en option	0,5 - 3,4	55 - 185	Page 46
INDUO III	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 52
PARO	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 190	Page 54
ADUO	2 x en option	0,5 - 4,0	50 - 180	Page 55

* en cas de conduite de deux mètres relié à une sortie design RIKA, les valeurs peuvent varier en pratique.

RIKA CLEAR VIEW



DES PERSPECTIVES NETTES AVEC RIKA CLEAR VIEW

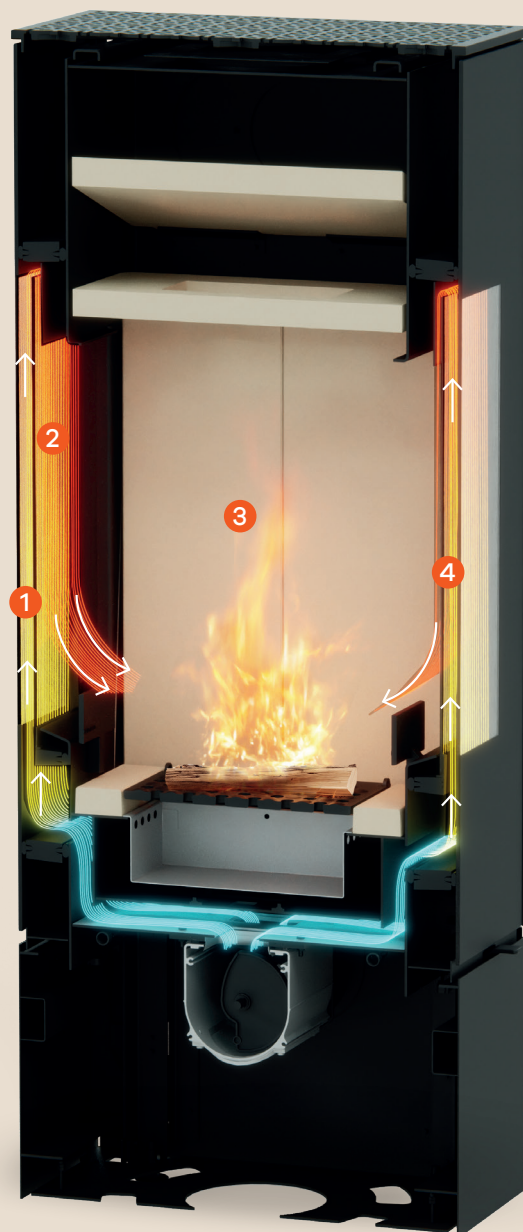
Avec son double vitrage avancé et son système de rinçage à l'air, RIKA CLEAR VIEW est tout simplement la référence en matière d'expérience du feu.

Les poêles modernes, symboles de convivialité, allient avec brio efficacité thermique et esthétique des flammes. Cependant, sur les modèles équipés de plusieurs vitres, la suie peut parfois altérer la vue sur le feu. Notre système de rinçage à l'air, RIKA CLEAR VIEW le plus innovant du marché, vous offre une vision claire et constante du jeu des flammes.

Tous nos poêles, y compris ceux dépourvus de double vitrage, sont dotés de ce système de rinçage à l'air de haute qualité. Le guidage ciblé de l'air préchauffé crée un bouclier invisible qui limite les dépôts de suie.

Grâce au double vitrage, vous bénéficiez d'une température accrue qui facilite l'auto-nettoyage de la chambre de combustion et vous permet de garder les vitres propres plus longtemps.

Avec une vision dégagée sur les flammes, vous bénéficiez d'une véritable mise en valeur des crépitements et des mouvements du feu. Grâce à la répartition uniforme de l'air préchauffé, vous bénéficiez d'une surface vitrée claire et sans buée, quel que soit l'angle de vue.



- 1 Système de lavage d'air constant sur l'ensemble de la surface vitrée d'observation
- 2 Fenêtres d'observation sans buée sur une longue période
- 3 Chambre de combustion propre
- 4 Température de combustion élevée grâce au double vitrage.

INNOVATIONS

Les modèles suivants sont équipés de RIKA CLEAR VIEW :

CONNECT PELLETT EDGE	Page 18	PRIMO 6 KW	Page 38	AMBIA	Page 78
CONNECT WOOD	Page 20	PRIMO 8 KW	Page 39	SYMBIA	Page 80
CONNECT WOOD 3S	Page 22	TRIO	Page 60		



ÉLÉGANCE ET FONCTIONNALITÉ POUR UNE EXPÉRIENCE DE FEU DE CHEMINÉE INÉGALÉE

Avec NightFlame, votre poêle à pellets se transforme en une cheminée à l'ambiance captivante. Lorsque le poêle est éteint, le creuset et l'intérieur du poêle deviennent pratiquement invisibles.

Un poêle n'est pas seulement un appareil de chauffage, c'est aussi un élément de décoration sophistiquée qui met en valeur votre espace de vie. La flamme vacillante crée une ambiance chaleureuse. Elle stimule tous les sens. Elle procure une agréable sensation de bien-être. Avec la vitre en verre céramique noire semi-transparente ROBAX® NightFlame, vous bénéficiez d'un spectacle de flammes captivant le soir et d'une élégance discrète lorsque le feu est éteint.



Avec NightFlame



Avec NightFlame

Quand il est éteint, NightFlame garantit un aspect toujours net et élégant dans la chambre de combustion en réduisant la visibilité.



Sans NightFlame



Sans NightFlame

Les modèles suivants sont équipés de NIGHTFLAME :

POÊLES À BOIS ET POELE A PELLETS MODULAIRES



**NOUS PENSONS
LES POÊLES PLUS
LOIN. MEUBLES DE
CHAUFFAGE
MODULAIRES POUR
DES EXIGENCES
INDIVIDUELLES.**



**+
LIBERTÉ DE
CONCEPTION SUR
MESURE**

Votre créativité ne connaît pas de limites. Le principe modulaire permet de décliner les meubles chauffants sous des formes diverses et variées.

**+
DE MULTIPLES
VARIANTES**

Tel un véritable jeu d'enfant, les différents composants peuvent être assemblés de multiples manières en vue de créer un tout qui s'adapte parfaitement à vos besoins en matière de cadre de vie.

**+
CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE**

Grâce à l'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois, les poêles à pellets et poêles à bois garantissent un fonctionnement neutre en CO₂.

**+
HAUTE FLEXIBILITÉ À
LONG TERME**

Les modules sont extensibles et peuvent être à tout moment réorganisés ou disposés autrement. Ils s'adaptent aux changements dans votre espace de vie de manière dynamique.

**+
CONFORT
MAXIMAL**

Grâce à des technologies innovantes, vous prendrez plaisir à chauffer votre maison. Une utilisation simple et des processus automatisés vous assurent une chaleur agréable très rapidement.

**+
HAUTE
QUALITÉ DE VIE**

Un poêle est fédérateur. La chaleur rayonnante d'un poêle à bois ou d'un poêle à pellets a une action positive sur le bien-être. Il en résulte une atmosphère qui invite à se détendre et à se relaxer.

CONNECT PELLET

POÉLES MODULAIRES



**PLUS DE POSSIBILITÉS.
PLUS DE FACTEURS DE BIEN-ÊTRE.
PLUS QU'UN POÊLE.**

Les différentes formes et fonctions et les différents matériaux et surfaces des modules individuels du poêle permettent un aménagement harmonieux, qui place le feu au centre de votre intérieur avec encore plus d'efficacité. Le choix entre deux tailles de réservoir à pellets et entre une ou deux sorties MULTIAIR vient compléter les nombreux avantages de la technologie de chauffage à pellets RIKA.



F22 Aluminium noir



F38 Aluminium noir

Dimensions	H x L x P
CONNECT PELLETT/F22	1210 x 660 x 420 mm
CONNECT PELLETT/F38	1210 x 845 x 420 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 – 4,0 kW

Contenance du réservoir à pellets

CONNECT PELLETT/F22	34 l/-22 kg
CONNECT PELLETT/F38	58 l/-38 kg

Corps noir

Habillage

Aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

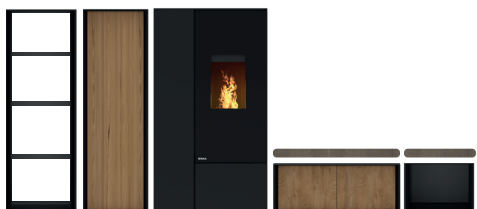
Plus de détails sur

- RIKA DAR à la page 6
- RIKA FIRENET à la page 8
- RIKA VOICE à la page 9
- RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR



L'écran tactile rétractable assure un design clair et rectiligne.



Combinaison représentée

CONNECT PELLET EDGE



POÉLES MODULAIRES



UN ESPACE PLUS AGREABLE.

CONNECT PELLET EDGE avec vitre d'angle souligne la diversité du système CONNECT et constitue une particularité absolue parmi les poeles a pellets modulaires. La vitre en angle - à gauche ou à droite au choix - offre non seulement une vue exceptionnelle sur le feu, et laisse le champ libre pour de nouvelles possibilités d'aménagement intérieur. Que ce soit adossé au mur, comme séparation de pièce ou comme solution d'angle, un peu de créativité suffit pour personnaliser CONNECT PELLET EDGE avec vitre d'angle, y compris les éléments de montage et accessoires variables, de manière à la fois élégante et pratique.



En option

En option En option



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir



Combinaison représentée



Dimensions	H x L x P
CONNECT PELLET/E26	1210 x 660 x 420 mm
CONNECT PELLET/E40	1210 x 845 x 420 mm

Puissance thermique	2,5 – 8 kW
----------------------------	------------

Contenance du réservoir à pellets

CONNECT PELLET/E26	40 l/~26 kg
CONNECT PELLET/E40	61 l/~40 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA CLEAR VIEW à la page 12



Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'écran tactile peut être rétracté de manière invisible dans le corps de l'appareil.

CONNECT WOOD

POÉLES MODULAIRES



AUCUNE LIMITE : CHALEUR ET DESIGN.

Les éléments de CONNECT WOOD, disponibles dans diverses versions et possibilités de combinaisons, s'intègrent harmonieusement dans tous les styles d'habitat. Le banc avec coussin crée une atmosphère chaleureuse et, avec le paquet d'accumulation de chaleur en option, invite à profiter de la chaleur agréable pendant des heures. Sa vue d'angle offre une perspective particulière sur le jeu des flammes.



En option



En option



Acier noir



Acier noir avec paquet
d'accumulation

Dimensions	H x L x P
CONNECT WOOD	1340 x 420 x 420 mm
AVEC PAQUET D'ACCUMULATION	1695 x 420 x 420 mm

Puissance thermique	4 - 8 kW
----------------------------	----------

MASSE D'ACCUMULATION THERMIQUE (en option)

Raccordement du conduit
de fumée sur le dessus 75 kg

Raccordement du conduit
de fumée latéral/à l'arrière 60 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Acier noir

**Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle
disponible sur configurator.rika.ch/fr**

Plus de détails sur

RIKA CLEAR VIEW sur page 12



Combinaison représentée

CONNECT WOOD 3S

POÉLES MODULAIRES



DES PERSPECTIVES NETTES AVEC RIKA CLEAR VIEW

Connect Wood 3S offre une expérience du feu impressionnante grâce à son vitrage sur trois côtés. Son design exclusif permet une visibilité maximale des flammes et assure une distribution uniforme de la chaleur.

Le système innovant RIKA CLEAR VIEW SYSTEM maintient le vitrage largement exempt de condensation grâce à un balayage optimal des vitres avec de l'air chaud sur toute la largeur.

Outre son élégance intemporelle, le CONNECT WOOD 3S met l'accent sur le confort : les portes latérales s'ouvrent largement pour le remplissage et se verrouillent automatiquement.



En option



Acier noir



Portes à ouverture latérale



Combinaison représentée

Dimensions	H x L x P
CONNECT WOOD 3S	1340 x 528 x 420 mm

Puissance thermique	5 - 10 kW
----------------------------	-----------

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA CLEAR VIEW sur page 12

MODULES COMPLÉMENTAIRES

UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS.

+ DIFFÉRENTS MODULES DISPONIBLES

Le système modulaire CONNECT ouvre un nouveau concept de décoration intérieure qui tient compte de la personnalité de chacun. Complétez votre poêle selon vos envies avec nos éléments complémentaires :

- Corps en 2 largeurs et 3 hauteurs
- Bancs en 2 largeurs
- Panneaux arrière
- Inserts
- Portes en 4 décors standards ou personnalisables
- Tiroirs en décor chêne ou noix
- Coussins en 6 couleurs

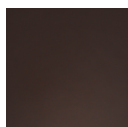
CRÉEZ PLUS D'ESPACE DE RANGEMENT ET UNE AMBIANCE AGRÉABLE.

POÊLES MODULAIRES

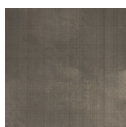


+ Choisissez la couleur des coussins parmi 6 variantes de revêtements intemporels :

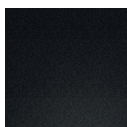
Les coussins vous permettent de transformer le banc CONNECT en une assise élégante et confortable.



Cuir marron foncé



Cuir vintage



Tissu noir



Tissu gris clair*



Tissu beige

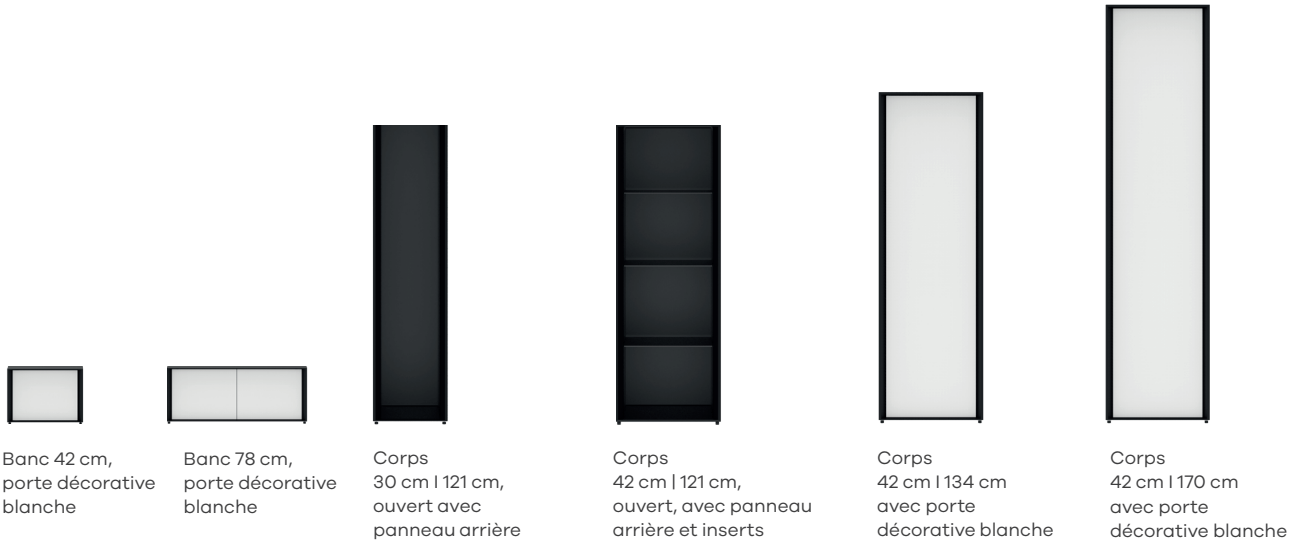


Tissu vert foncé

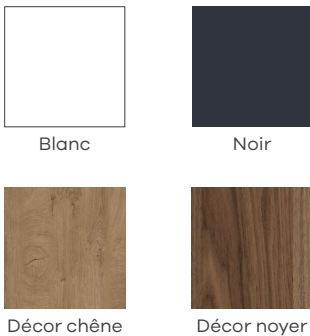
*Des différences de couleur peuvent apparaître, si vous commandez à nouveau ce produit, en raison de lots de production différents. Celles-ci ne constituent pas un motif de réclamation.

+ ELEMENTS INDIVIDUELS COMPLEMENTAIRES

Ludiques et variables, les caissons et les bancs s'adaptent parfaitement à vos besoins et à votre style d'habitat personnel. Les caissons sont disponibles en deux largeurs (30 cm et 42 cm) et trois hauteurs (121 cm, 134 cm et 170 cm) et peuvent être combinés avec un panneau arrière, des inserts ainsi que des portes décoratives (quatre décors standards ou habillages personnalisables). Il en va de même pour les bancs, disponibles en deux largeurs (42 cm et 78 cm).



Choisissez par 4 décors modernes :



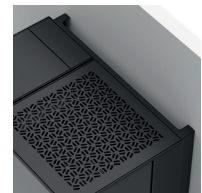
Weitere Extras:



Tiroir pour banc (uniquement décor chêne ou décor noyer)



Avec le module d'angle, vous créez un espace de rangement supplémentaire pouvant être rempli par le haut.



Cache en option pour un raccordement mural élégant.

+ OU RÉALISEZ VOTRE PROPRE HABILLAGE :

Vous voulez encore plus de personnalisation ?

Nous vous fournissons les plans et les ferrures nécessaires pour réaliser votre propre habillage de porte.



POÊLES À PELLETS



**NOUS AIMONS LA
SIMPLICITÉ.
UN FEU AGRÉABLE
AU CONFORT
ENTIÈREMENT
AUTOMATIQUE.**



+ CONFORT MAXIMAL

Avec l'écran tactile, vous pouvez piloter votre poêle à pellets de manière intuitive. Vous pouvez également le gérer très simplement via les équipements RIKA FIRENET et RIKA VOICE.

+ CONSOMMATION DE COURANT MOINDRE

Les composants des poêles à pellets RIKA sont prévus pour une consommation de courant minimale. Celle-ci se situe à env. 20 Watt en cas de chauffage en fonctionnement normal.

+ REMPLISSAGE DU RESERVOIR A PELLETS

Les poêle a pellets RIKA possèdent de grands réservoirs à pellets pour de longs intervalles de rechargement. Les grandes ouvertures permettent un remplissage confortable.

+ EFFORT MINIMAL

Le système d'auto-nettoyage à intervalles avec décendrage de la grille basculante* amène les restes de cendres automatiquement dans le réservoir à cendres.

+ TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR*

RIKA MULTIAIR permet de diffuser l'air chauffé jusqu'à deux autres pièces.

+ FONCTIONNEMENT PEU BRUYANT

Le convoyage en continu des pellets, l'évacuation optimisée des fumées et la suppression d'une soufflerie à convection réduisent les bruits de fonctionnement. Le bruit répétitif caractéristique des poêle a pellets disparaît grâce au moteur de vis sans fin à entraînement continu.

+ ALLUMAGE RAPIDE

La bougie d'allumage en céramique permet un allumage particulièrement rapide avec une durée de vie plus longue à entretien minimal.

+ RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR SANS TOURBILLON DE POUSSIÈRE

La répartition de l'air chaud par rayonnement et chaleur de convection naturelle ne provoque ni poussière volante, ni bruit.

+ CHAUFFAGE ÉCO-LOGIQUE

L'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois sous forme de pellets permet un fonctionnement neutre en CO2 du poêle à pellets.

*selon le modèle

DOMO II

POÉLES À PELLETS



TOUTES LES INNOVATIONS RÉUNIES DANS UN POÊLE.

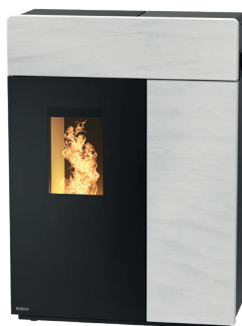
Le design du DOMO était déjà plébiscité, mais le DOMO II le rend encore plus élégant : La finesse du revêtement en pierre allié à une porte décorative élégante en verre sans cadre l'allège encore et le modernisent. La technologie Dynamic Air Regulation (DAR) qu'il embarque le rend extrêmement efficace et écologique. Bien sûr il fonctionne silencieusement et sa flamme est toujours aussi spectaculaire. Comme son prédécesseur, le DOMO II peut être commandé en ligne ou vocalement et chauffer jusqu'à 3 pièces simultanément via MULTIAIR, indépendamment de l'emplacement du raccordement au conduit de fumée. Grâce aux améliorations techniques, le nettoyage et l'entretien sont également réduits au minimum.



Acier noir



Pierre ollaire



Pierre blanche

Dimensions H x L x P
1121 x 819 x 447 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 4,3 kW

Contenance du réservoir à pellets 78 l/~51 kg

Corps noir

Habillage

Acier noir, pierre ollaire, pierre blanche

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

EXHAUST GAS RECIRCULATION à la page 7

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

NIGHTFLAME à la page 13

* variante MULTIAIR



Vue de dessus

DOMO BACK

POÊLES À PELLETS



PROFESSIONNEL DE LA CUISSON.

Cuire à la perfection – cela est un jeu d’enfant avec le nouveau DOMO BACK. La fusion du poêle à pellets best-seller DOMO avec le poêle à bois BACK n’offre pas seulement tous les avantages du fonctionnement d’un poêle à pellets, mais garantit également des processus de cuisson contrôlés en suivant la recette grâce au réglage individuel de la température du compartiment cuisson intégré via l’écran tactile.



Dimensions H x L x P
1370 x 772 x 428 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 3,7 kW

Contenance du réservoir à pellets 56 l/~36 kg

Corps noir

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR



Pierre blanche



Pierre ollaire



UN VÉRITABLE « PETIT » JOYAU, ET PAS SEULEMENT SUR LE PLAN VISUEL.

Le SONO convainc par ses dimensions modestes et par l'excellence de son design. Malgré sa forme compacte, toutes les innovations RIKA - telles que le grand réservoir à pellets, le décendrage automatique de la grille basculante, l'écran tactile et bien plus encore - trouvent leur place. Le SONO, s'il est équipé de RIKA FIRENET, peut être piloté via RIKA VOICE.



En option

En option En option En option



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P
SONO	1051 x 694 x 390 mm
SONO RAO	1051 x 694 x 470 mm

Puissance thermique 2,5 – 7 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 – 1,8 kW

Contenance du réservoir à pellets 39 l/-25 kg

Corps noir

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire, aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR

SUMO



POÊLES À PELLETS

PLAISIR DURABLE DEVANT LE CRÉPITEMENT DES FLAMMES.

Profitez du crépitement reposant, agréable et naturel des flammes pendant longtemps : grâce au très grand réservoir à pellets du SUMO, vous ne devrez pas penser tout de suite au prochain remplissage. Le décendrage automatique de la grille basculante et beaucoup d'autres innovations de RIKA vous procureront un confort particulier. Il est difficile de se chauffer de façon plus agréable et détendue.



En option

En option

En option

En option

Dimensions	H x L x P 1148 x 520 x 585 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	2,7 – 9 kW
----------------------------	------------

Puissance MULTIAIR*	1,0 – 2,5
----------------------------	-----------

Contenance du réservoir à pellets	
SUMO	69 l/-45 kg
SUMO RAO	46 l/-30 kg
SUMO MULTIAIR	56 l/-37 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Décor blanc, décor effet rouillé métallique, décor effet rouillé, décor effet structuré noir, verre décor noir, aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR



SIMPLE ET POURTANT POLYVALENT.

Ardoise noble ou verre froid, décor spécial avec effets rouillés ou habillage aluminium noir classique : quel que soit le style que vous aimez, FILO le reflétera. Le design sobre, beau et cubique laisse la place au feu et fait son effet sans s'imposer.



En option

En option

En option

Dimensions	H x L x P 1069 x 520 x 585 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	2,5 – 8 kW
----------------------------	------------

Contenance du réservoir à pellets	
FILO	60 l/-40 kg
FILO RAO	40 l/-26 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Décor blanc, décor effet rouillé métallique, décor effet rouillé, décor effet structuré noir, décor verre noir, aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

COMO II



POÉLES À PELLETS

À LA FOIS INTEMPOREL ET MODERNE.

Délicatesse, sobriété et unicité : le COMO II est synonyme d'esthétique indémodable. Sa flamme large et tranquille offre un silence exceptionnel, son corps est revêtu d'un habillage latéral de haute qualité. Il peut, sur demande, être équipé de RIKA FIRENET et être commandé via RIKA VOICE.



En option



En option



En option

Dimensions	H x L x P 1033 x 505 x 556 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	2,5 – 8 kW
----------------------------	------------

Contenance du réservoir à pellets	
COMO II	51 l/~33 kg
COMO II RAO	34 l/~22 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKA DAR à la page 6
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9

REVO III

POÊLES À PELLETS



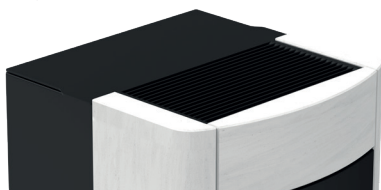
QUAND L'ÉLÉGANCE RENCONTRE L'INNOVATION.

Le REVO III est le successeur du REVO II, qui a déjà fait ses preuves. Il allie un design élégant à une grande énergie de chauffage de 9 kW grâce à une zone de feu plus grande. Son point fort est la grille basculante automatique, qui réduit énormément le temps de nettoyage. Grâce à la régulation dynamique de l'air (DAR), le REVO III garantit une flamme calme et une brûlure efficace. Son fonctionnement indépendant de l'air ambiant le rend idéal pour les maisons modernes et bien isolées. Équipé d'un écran tactile, de RIKA FIRENET, de RIKA VOICE et d'une sonde d'ambiance en option, le REVO III offre un confort maximal et une commande intelligente.



En option

En option En option En option



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P 1110 x 550 x 615 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	2,5 - 9 kW
----------------------------	------------

Contenance du réservoir à pellets	
REVO III	70 l/~45 kg
REVO III RAO	45 l/~23 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage	Pierre blanche, pierre ollaire
------------------	--------------------------------

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
 RIKA DAR à la page 6
 EXHAUST GAS RECIRCULATION à la page 7
 RIKA FIRENET à la page 8
 RIKA VOICE à la page 9
 RIKA MULTIAIR auf Seite 10



SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.

Des petites subtilités distinguent le poêle LIVO des autres poêle à pellets : Son réservoir à pellets se distingue visuellement du corps du poêle, sa conception souligne ses différents composants. C'est le feu sous une nouvelle forme avec tous les avantages de RIKA.



En option



En option



En option

Dimensions	H x L x P
LIVO	1020 x 482 x 513 mm
LIVO RAO	1020 x 571 x 534 mm

Puissance thermique 2,5 – 6 kW

Contenance du réservoir à pellets 31 l / ~20 kg

Corps noir

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9

PRIMO 6 KW



POÊLES À PELLETS

TOUT SIMPLEMENT BON.

PRIMO est synonyme de sobriété sympathique sans compromis sur la qualité et les fonctionnalités. Son design épuré et son habillage en acier noir lui confèrent un caractère intemporel au look industriel. Il convainc par son confort d'utilisation intuitif et son alimentation en air à régulation entièrement automatique, qui garantit un fonctionnement efficace optimal et à faibles émissions. Disponible en deux tailles, le poêle à pellets PRIMO montre tout ce dont il est capable : En version 6 kW, il est conçu pour les petites pièces d'habitation et avec une puissance de chauffage de 8 kW, PRIMO chauffe même les grandes pièces en toute simplicité. La capacité du réservoir à pellets et la hauteur du poêle varient également en fonction de la puissance thermique. En version MULTIAIR, PRIMO assure même une chaleur bienfaisante dans deux pièces contigües supplémentaires.

PRIMO 6 KW

Dimensions	H x L x P 1007 x 496 x 520 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	2,5 – 6 kW
----------------------------	------------

Puissance MULTIAIR*	0,6 - 2,8 kW
----------------------------	--------------

Contenance du réservoir à pellets	
PRIMO 6 kW	47 l /~30 kg
PRIMO MULTIAIR 6 kW	30 l /~19 kg
PRIMO RAO 6 kW	30 l /~19 kg

Corps	noir
--------------	------

Habillage	Aluminium noir
------------------	----------------

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9
RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR

PRIMO 8 KW



POÊLES À PELLETS



En option

En option

En option

En option



Vue de dessus
PRIMO 8 KW

PRIMO 8 KW

Dimensions H x L x P
1095 x 496 x 520 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,6 - 4,0 kW

Contenance du réservoir à pellets

PRIMO 8 kW	55 l / ~36 kg
PRIMO MULTIAIR 8 kW	35 l / ~23 kg
PRIMO RAO 8 kW	35 l / ~23 kg

Corps noir

Habillage Aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6
RIKA FIRENET à la page 8
RIKA VOICE à la page 9
RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR

POÉLES À PELLETS



PROFITER DE LA MEILLEURE VUE PANORAMIQUE.

Avec sa forme ovale et élégante, le poêle à pellets VIVO apporte une touche d'originalité à votre intérieur. La fenêtre panoramique en verre décoratif flottant ajoute une profondeur visuelle aux flammes, tandis que les panneaux latéraux noirs confèrent au poêle un caractère distinctif et intemporel. Grâce à la technologie innovante NightFlame, VIVO devient un véritable point de mire, même lorsqu'il ne fonctionne pas. La vitrocéramique semi-transparente innovante ROBAX® NightFlame permet au feu de briller de façon atmosphérique la nuit, tout en gardant la chambre de combustion pratiquement cachée. Avec une puissance de chauffage de 9 kW et une trémie de 31 kg de pellets, VIVO permet un fonctionnement prolongé de le remplir fréquemment. Il peut fonctionner indépendamment de l'air ambiant, ce qui le rend idéal pour les habitations modernes et économes en énergie. Son conduit de fumée peu encombrant (en haut ou à l'arrière) permet une installation flexible, tandis que sa grille basculante automatique minimise les efforts de nettoyage.



Acier noir
structure

Dimensions	H x L x P 1270 x 535 x 630 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	2,5 – 9 kW
----------------------------	------------

Contenance du réservoir à pellets	48 l / ~ 31 kg
--	----------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Acier noir structure

Details auf Seite 85 oder im Ofenkonfigurator auf rika.at

Details zu

RIKA DAR auf Seite 6

EXHAUST GAS RECIRCULATION à la page 7

RIKA FIRENET auf Seite 8

RIKA VOICE auf Seite 9

NIGHTFLAME auf Seite 13



Vue de dessus

CORSO

POÈLES À PELLETS



LA BEAUTÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Découvrez la nouvelle forme du feu : la forme arrondie du CORSO est soulignée par la vitre panoramique courbée. Malgré sa forme élancée, un réservoir à pellets étonnamment grand avec env. 30 kg de contenance trouve sa place.



En option En option



Vue de dessus

Dimensions H x L x P
1196 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Contenance du réservoir à pellets 46 l/-30 kg

Corps noir

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9



UN DESIGN TOUT EN RONDEUR.

La forme classique ronde revisitée. Sa forme élancée et son revêtement latéral blanc lui permet de s'intégrer en toute élégance dans chaque intérieur. Le grand réservoir à pellets et l'écran tactile intégré le rendent particulièrement simple à utiliser.



En option

En option



Vue de dessus

Dimensions

H x L x P

1121 x 520 x 520 mm

Puissance thermique

2,5 – 6 kW

Contenance du réservoir à pellets

39 l/~25 kg

Corps

noir

Habillage

Aluminium blanc, aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

INSERTS DE CHAUFFE



**NOUS RESPECTONS
L'AMBIANCE DE
VOTRE HABITATION
CHALEUR,
HARMONIE ET
CHARME ASSOCIÉS
À UNE TECHNO-
LOGIE DE POINTE.**



+ FONCTIONNEMENT ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

La technologie des pellets la plus moderne offre tout le confort nécessaire – de l'acheminement continu des pellets à l'alimentation automatique en air, la combustion se régule d'elle-même et tire le maximum du combustible.

+ INTÉGRATION SANS FAILLE

Les inserts de chauffe sont directement intégrés dans l'élément mural. Avec leur aspect discret, ils s'intègrent harmonieusement dans l'environnement et attirent directement le regard sur le jeu de flammes.

+ CHALEUR DURABLE

La technologie de combustion futuriste des inserts de chauffe RIKA garantit un fonctionnement écologique à long terme et des émissions minimales. Le combustible bois est neutre pour le climat, repousse et provient d'une production régionale.

+ UN CHAUFFAGE EFFICACE

Les inserts de chauffage sont très économiques à l'usage : le processus de combustion automatique optimisé, la consommation électrique minimale d'environ 20 watts en mode chauffage de régulation et la possibilité de chauffer plusieurs pièces grâce à MULTIAIR (en fonction du modèle) entraînent des coûts minimes pour un bénéfice élevé en même temps.

+ COMMANDE CONVIVIALE

La commande est simple et intuitive via l'écran tactile et, sur demande, via la commande en ligne ou vocale. Cela garantit un confort maximal et permet de chauffer indépendamment du temps et du lieu où vous vous trouvez.

+ UN MINIMUM DE BRUIT

Grâce au moteur de vis sans fin à entraînement continu et à l'absence de ventilateur de convection, les inserts de chauffe RIKA sont très silencieux en fonctionnement.

INSERT À PELLETS POUR POÊLE DE MASSE

INSERTS DE CHAUFFE





- + CAPACITÉ DE CHAUFFAGE CONSTANTE
- + HAUTEUR DE REMPLISSAGE ERGONOMIQUE
- + UTILISATION SIMPLE
- + ALLUMAGE PAR PRESSION SUR UN BOUTON
- + ÉMISSION DE CHALEUR CIBLÉE
- + NETTOYAGE SIMPLE
- + PORTER DU BOIS N'EST PAS NÉCESSAIRE
- + CHAUFFAGE AVEC CONTRÔLE DES PLAGES HORAIRES
- + EFFICACITÉ NETTEMENT PLUS ÉLEVÉE
- + ÉMISSIONS LES PLUS FAIBLES
- + MULTIAIR EN OPTION
- + RIKA VOICE EN OPTION

PARÉ POUR L'AVENIR - AVEC VOTRE POÊLE DE MASSE ENTièrement AUTOMATIQUE.

Avec l'insert à pellets pour poêle de masse RIKA, votre poêle bénéficie d'un foyer moderne et performant – l'esthétique et le charme traditionnel demeurent.

INSERT À PELLETS POUR POÊLE DE MASSE convaincant par la simplicité de sa commande, son efficacité et une éco-compatibilité élevée. La technologie à pellets offre un maximum de confort pour un effort minimum.



En option En option En option

Dimensions	H x L x P
D'ENCASTREMENT	1098 x 475 x 723 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 3,4 kW

Contenance du réservoir à pellets 27 l/-18 kg

Corps noir

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

* variante MULTIAIR

INTERNO

INSERTS DE CHAUFFE



UN DESIGN ÉPURÉ ET FASCINANT.

L'INTERNO est doté d'une technique très moderne, pouvant être rempli de pellets de manière confortable, et incarne, via son design intemporel, une innovation typique RIKA.



Dimensions	H x L x P
DIMENSIONS	560 x 690 x 510 mm
D'ENCASTREMENT	616 x 780 x 580 mm
MESURE DU CADRE	686 x 920 x 580 mm

Puissance thermique 2,5 – 7 kW

Contenance du réservoir à pellets 36 l/-20 kg

Corps noir

Habillage

Acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

POÊLES MIXTES



**NOUS APPRÉCIONS
LA DIVERSITÉ.
BÛCHES OU
PELLETS – NOS
POÊLES MIXTES
COMBINENT LES
DEUX.**



+ SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DU COMBUSTIBLE AUTOMATIQUE

Si le bois est entièrement consommé, votre poêle commute sans aucune intervention sur le mode pellets, tout simplement pendant le fonctionnement.

+ CONFORT MAXIMAL

Avec l'écran tactile, vous pouvez piloter votre poêle mixte de manière intuitive. Vous pouvez également le gérer très simplement via les équipements RIKA FIRENET et RIKA VOICE.

+ INDÉPENDANCE MAXIMALE

En cas de panne de courant, il est également possible de chauffer sans courant en mode bois.

+ FONCTIONNEMENT PEU BRUYANT

Le convoyage en continu des pellets et l'évacuation optimisée des fumées réduisent les bruits de fonctionnement. Le bruit répétitif caractéristique des poeles a pellets disparaît grâce au moteur de vis sans fin à réglage continu.

+ TRIPLER L'UTILISATION DE LA CHALEUR*

RIKA MULTIAIR permet de diffuser l'air chauffé jusqu'à deux autres pièces.

+ RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR SANS TOURBILLON DE POUSSIÈRE

La répartition de l'air chaud par rayonnement et chaleur de convection naturelle ne provoque ni poussière volante, ni bruit.

+ CONSOMMATION DE COURANT MOINDRE

Les composants des poeles a pellets RIKA sont prévus pour une consommation de courant minimale. Celle-ci se situe à env. 20 Watt en cas de chauffage en fonctionnement normal.

+ ALLUMAGE RAPIDE

La bougie d'allumage en céramique permet un allumage particulièrement rapide avec une durée de vie plus longue à entretien minimal.

+ EFFORT MINIMAL

Le système d'auto-nettoyage à intervalles avec décendrage de la grille basculante* amène les restes de cendres automatiquement dans le réservoir à cendres.

*selon le modèle

INDUO III

POÉLES MIXTES



LE CHAUFFAGE HYBRIDE NOUVELLE GÉNÉRATION - PAR LE PIONNIER DU POÊLE MIXTE.

INDUO III séduit par son design moderne et sa technologie avancée et performante. Ses lignes épurées et ses bords délicatement arrondis lui confèrent de l'élégance, tandis que sa vitre de grande taille met parfaitement en scène le jeu des flammes.

Le poêle mixte propose une grande flexibilité : il peut fonctionner avec des pellets et avec des bûches d'une longueur maximale de 33 cm (via la technologie exclusive de reconnaissance du combustible). Il offre un mode de chauffage optimal et efficace grâce à ses nouvelles caractéristiques telles que la régulation dynamique de l'air (DAR) et le MULTIAIR. La commande en ligne et la commande vocale sont également des points forts fonctionnels, qui peuvent prendre place dans chaque foyer.



En option



En option

En option

En option



Pierre blanche



Pierre ollaire

Dimensions	H x L x P 1145 x 855 x 494 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	3 – 10 kW
----------------------------	-----------

Contenance du réservoir à pellets	48 l/-31 kg
--	-------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

RIKATRONIC3 à la page 58



Vue de dessus

PARO

POÊLES MIXTES



CHAUFFER ET VIVRE À VOTRE GUISE.

La combinaison des avantages des deux combustibles dans un poêle esthétique et fonctionnel est une spécialité de RIKA. PARO mélange le DOUBLE SYSTÈME DE CHAUFFAGE à une facilité d'utilisation incomparable, un nouveau design et un allumage rapide. Tous les souhaits deviennent réalité.



Dimensions H x L x P
1132 x 788 x 506 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Puissance MULTI-AIR 0,5 - 4,0 kW

Contenance du réservoir à pellets 47 l/-30 kg

Corps noir

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTI-AIR à la page 10

RIKATRONIC3 à la page 58

ADUO



POÊLES MIXTES

DEUX MONDES RÉUNIS. LE MULTITAIENT DE RIKA.

Bûches ou pellets - ADUO peut faire les deux. Le rêve de confort et de chaleur sur simple pression d'un bouton sont devenus réalité. Associé à l'efficacité et au respect de l'environnement, le chauffage devient un pur plaisir. ADUO répond à tous vos souhaits.



Dimensions	H x L x P 1124 x 796 x 491 mm
Puissance thermique	2,5 - 8 kW
Puissance MULTIAIR	0,5 - 4,0 kW
Contenance du réservoir à pellets	47 l/-30 kg
Corps	noir

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire, acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA DAR à la page 6

RIKA FIRENET à la page 8

RIKA VOICE à la page 9

RIKA MULTIAIR à la page 10

RIKATRONIC3 à la page 58

POÊLES À BOIS



**LES TRADITIONS :
C'EST CE QUE
NOUS AIMONS. UN
JEU DES FLAMMES
CLASSIQUE CRÉE
UNE ATMOSPHÈRE
CHALEUREUSE.**



**+
CHALEUR
INTELLIGENTE ET
CONFORT MAXIMAL***

RIKATRONIC3 ou RIKATRONIC4 offrent le programme confort complet avec un apport en air réglé automatiquement, un réglage de combustion entièrement automatique et l'indication du moment idéal pour ajouter du bois.

**+
CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE***

L'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois permet un fonctionnement neutre en CO2. Le réglage de la combustion automatique RIKATRONIC permet d'économiser jusqu'à 50 % de bois (par rapport à une utilisation manuelle non appropriée).

**+
FLEXIBILITE
D'INSTALLATION**

Grâce à sa facilité d'installation, un poêle à bois convient également à des pièces d'habitation dans lesquelles aucun foyer permanent - tel qu'un poêle de masse - ne peut être installé.

**+
COMMANDE SIMPLE
ET ERGONOMIQUE***

La commande d'une seule main vous permet de régler votre poêle de manière confortable.

**+
ATMOSPHÈRE
INCOMPARABLE**

Une atmosphère agréable se constitue dans la pièce via la flambée harmonieuse et le crépitements typique des bûches. Un Poêle à bois est bien plus qu'un chauffage.

**+
CHALEUR
AGRÉABLE**

Les poêles à bois chauffent plus rapidement et remplissent rapidement la pièce d'une agréable chaleur rayonnante.

*selon le modèle

RIKATRONIC3



METTRE DU BOIS, ALLUMER ET PROFITER DE LA CHALEUR.

Le pilotage électronique du poêle RIKATRONIC3 règle la combustion et l'air de combustion entièrement automatiquement et signale le meilleur moment pour remettre du bois, ce qui réduit la consommation en bois jusqu'à 50 pourcent*.

COMMANDER ET RÉGLER DE MANIÈRE EFFICACE

L'électronique de RIKATRONIC3 est commandée par un capteur pour plus d'efficacité, moins d'émissions et une utilisation optimale du combustible avec jusqu'à 50 pourcent* de consommation en bois en moins par rapport à un réglage manuel.

ÉCONOMISER EN MODE ÉCO

Quand la température de la pièce est agréable, vous pouvez passer en mode Éco en activant le bouton RIKATRONIC. En mode Éco, l'apport optimal en air est réglé pour une quantité plus faible de combustible.

SE CHAUFFER CONFORTABLEMENT

Une fois allumé, le poêle fournit une chaleur optimale. Vous ne devez vous occuper de plus rien d'autre, seulement remettre du bois quand le poêle vous indique le moment optimal.

Les poêles RIKA suivants sont équipés de RIKATRONIC3 :

INDUO III	page 52	PARO	page 54	ADUO	page 55
-----------	---------	------	---------	------	---------

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC3 :

IMPOSA	page 64	FOX III	page 67	LOOK	page 68
--------	---------	---------	---------	------	---------

RIKATRONIC4



MAINTENANT LES POÊLE À BOIS S'ALLUMENT AUTOMATIQUEMENT.

Avec RIKATRONIC4, les poêles à bois peuvent être allumés automatiquement sans allumette. Grâce au pilotage automatique électronique, le poêle fonctionne efficacement à tout moment de manière confortable et en respectant l'environnement.

ALLUMAGE COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE

Allumez ou programmez l'allumage de votre poêle en appuyant sur une touche. Grâce à la bougie d'allumage en céramique et les ECO allume-feu RIKA, les bûche s'enflamment et vous fournissent une chaleur agréable quand vous voulez.

REPLISSAGE TOUJOURS CORRECT

L'écran clignote pour indiquer le moment idéal pour remettre des bûches. On peut ainsi éviter une plus grande consommation de combustible en rechargeant trop vite des bûches ou une interruption de la combustion en ajoutant une bûche trop tard.

CHAUFFAGE EFFICACE

Le réglage automatique du feu pendant toutes les phases de combustion réduit la consommation en bois d'environ 50 %* et prolonge le temps jusqu'au prochain remplissage. Pour réaliser également des économies, le mode Éco permet une durée de combustion prolongée avec une quantité de bois réduite.

Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKATRONIC4 :

NEX	page 62	SOL	page 63	SWING	page 71
-----	---------	-----	---------	-------	---------

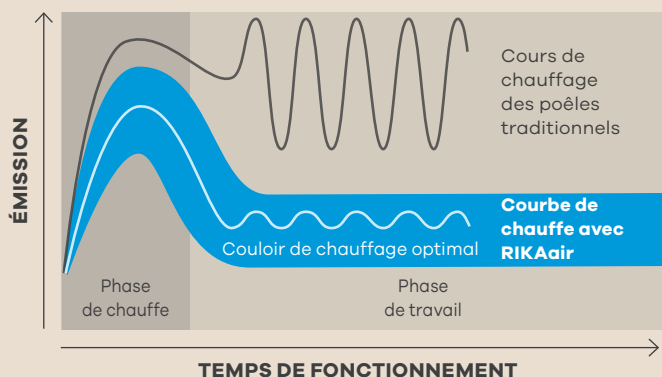
* comparé à une utilisation manuelle non appropriée

COMMANDE INTELLIGENTE DE L'ALLUMAGE DU POÊLE POUR UN MAXIMUM DE CONFORT ET D'EFFICACITÉ.

Avec RIKAir, découvrez une nouvelle dimension du chauffage : intelligente, efficace et écologique.

Grâce à sa régulation innovante de la combustion, commandée par processeur, il adapte l'air de combustion de manière entièrement automatique, pour un rendement maximal et une consommation minimale de bois. Grâce à la régulation automatique de l'arrivée d'air, votre foyer fonctionne toujours dans la plage optimale, garantissant une combustion parfaite et une efficacité sensiblement accrue. Et si vous souhaitez intervenir vous-même ? Pas de problème : la commande manuelle vous donne à tout moment un contrôle total. L'indicateur de rechargement astucieux vous rappelle à temps de recharger le poêle, pour un feu continuellement agréable. Même en cas de panne de courant, RIKAir reste fiable grâce au régulateur pratique.

Réduction des émissions à un minimum sur par comparaison avec un fonctionnement manuel non professionnel



Vos avantages en un coup d'œil :

- Combustion parfaite, propre et efficace
- Régulation automatique de l'air pour une combustion optimale
- Contrôle total grâce à la commande manuelle
- Indicateur de rechargement intelligent
- Fonctionnement sûr même en cas de panne de courant
- 50 % de consommation de bois en moins*

Pionnier de la régulation automatique de l'air, RIKA a reçu le prix Energy Globe Award.

Avec RIKAir, RIKA poursuit le développement conséquent de ce système innovant et souligne ainsi son rôle de leader de l'innovation dans le domaine des poêles à bois à commande automatique.



Les poêles RIKA suivants peuvent être équipés de RIKAir :

TRIO

page 60

FOX III

page 67

* par rapport à un fonctionnement manuel non conforme



LE POËLE QUI S'ADAPTE À VOS BESOINS.

Le poêle à bois TRIO élargit la gamme des poêles à bois avec un modèle élégant doté d'une vue à trois côtés sur les flammes éclatantes. Son design noir intemporel s'intègre harmonieusement dans tout espace de vie. Le raccordement flexible du conduit de fumée (en haut ou décentré à l'arrière) permet une intégration parfaite dans différents types d'installation. Sa construction étanche garantit une combustion sûre et efficace. La porte du foyer, dotée d'une poignée intégrée et d'une commande rotative en façade, garantit une utilisation intuitive. Le contrôle innovant de la combustion RIKAir permet d'économiser les ressources et d'assurer un chauffage durable. TRIO est disponible en version électronique et manuelle. Grâce à la technologie RIKA CLEAR VIEW avec double vitrage et lavage à l'air préchauffé, la vitre reste claire pour une expérience ininterrompue du feu.



En option



En option



En option



En option



En option



Acier noir

Dimensions

H x L x P
1115 x 500 x 380 mm

Puissance thermique

4 – 8 kW

Corps

noir

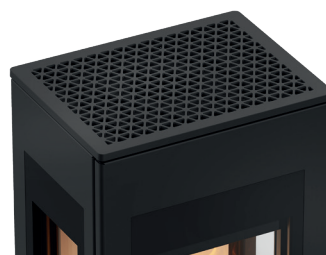
Habillage

Acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA CLEAR VIEW à la page 12
RIKAair à la page 59



Vue de dessus



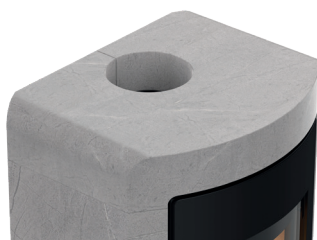
MIEUX SE CHAUFFER NATURELLEMENT.

Le miracle de la haute technologie avec un look pierre naturelle : avec son habillage naturel en pierre ollaire ou en pierre blanche, NEX rappelle les poêles-cheminées en faïence traditionnels. Il ne leur ressemble que sur le plan optique car techniquement, c'est un vrai multitalent, disponible sur demande avec réglage électronique.



En option

En option



Vue de dessus
NEX RAO

Dimensions	H x L x P 1092 x 540 x 420 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4-8 kW / 6 kW
----------------------------	---------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage	Pierre blanche, pierre ollaire
------------------	--------------------------------

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 58

SOL



POÊLES À BOIS

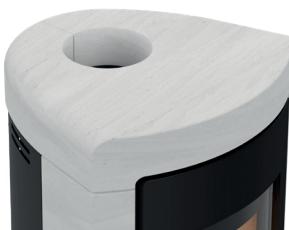
PLUS D'ESPACE POUR PROFITER.

Vous n'avez jamais aussi bien utilisé tous les recoins de votre pièce : Avec sa forme de base triangulaire, le poêle SOL peu encombrant est prédestiné à une implantation en angle. Il est disponible avec un revêtement classique et beau en pierre naturelle et, sur demande, avec le système très moderne RIKATRONIC4.



En option

En option



Vue de dessus
SOL RAO

Dimensions	H x L x P 1088 x 539 x 489 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4-8 kW / 6 kW
----------------------------	---------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage	Pierre blanche, pierre ollaire
------------------	--------------------------------

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur RIKATRONIC4 à la page 58

IMPOSA

POÉLES À BOIS

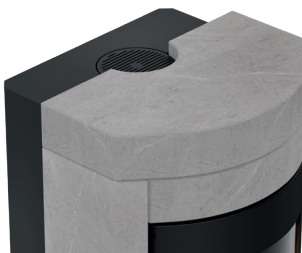


LA VRAIE GRANDEUR VIENT DE L'INTÉRIEUR.

IMPOSA impressionne par son habillage massif en pierre ollaire et par son foyer particulièrement grand. Il peut chauffer facilement les grands espaces jusqu'à 260 m³. La technologie RIKATRONIC3, proposée en option, simplifie particulièrement le chauffage, diminue la consommation en bois et les coûts.



En option



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P 1193 x 578 x 516 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	5-10 kW / 6 kW
----------------------------	----------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage
Pierre ollaire

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 58

LAVITA



CHALEUR À DEMEURE.

Compact à l'extérieur, vaste à l'intérieur : le foyer spacieux est idéal pour accueillir des bûches de grande taille et promet de longues heures de plaisir à observer les flammes qui dansent.

LAVITA chauffe de grands espaces en toute facilité.

L'immense masse d'accumulation thermique des pierres d'habillage garantit de longues heures de chaleur, même lorsque le feu s'est éteint depuis longtemps.



En option



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P 1156 x 578 x 471 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	5-10 kW / 6 kW
----------------------------	----------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage
Pierre ollaire

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

ALUMO

POÊLES À BOIS



CONFORT MAXIMAL.

Avec ses deux variantes de pierre naturelle, ALUMO est non seulement esthétique, mais veille également à une accumulation de chaleur durable. ALUMO garantit un sentiment de sécurité confortable dans chaque maison. Sa grande vitre offre une vue sublime sur le feu ardent. Hautement efficace, sa chambre de combustion de qualité promet une chaleur agréable.



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P 1070 x 530 x 475 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4-8 kW / 6 kW
----------------------------	---------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage
Pierre blanche, pierre ollaire

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

FOX III



POÊLES À BOIS

LE CLASSIQUE DEVIENT LA NOUVELLE PERFECTION.

Son grand confort d'utilisation en fait un choix idéal pour les pièces d'habitation ambitieuses. FOX III est disponible en deux variantes - manuellement de manière tout à fait traditionnelle ou avec la commande de combustion électronique RIKAAir pour une performance maximale. Il est disponible dans les variantes de couleur Pierre ollaire et Pierre blanche avec des lignes de rainures et s'intègre harmonieusement dans chaque ambiance d'habitation.



En option



En option



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P 1090 x 550 x 460 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW
----------------------------	----------

Corps	noir
--------------	------

Habillage	Pierre blanche structure, pierre ollaire structure
------------------	---

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur RIKAAir à la page 59

LOOK

POÉLES À BOIS



CÈDE LA SCÈNE AU FEU.

Avec sa grande vitre, LOOK fait ressortir la beauté du feu. Son design est élégant et sobre et les variantes de piétements et de socles en acier, fonte ou avec un banc en bois permettent de le transformer. Profitez de votre feu, comme vous l'aimez !



Dimensions	H x L x P
AVEC SOCLE OU PIEDS	1137 x 494 x 395 mm
AVEC BANC EN BOIS	1241 x 1500 x 395 mm

Puissance thermique	4 – 8 kW / 6 kW
----------------------------	-----------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage
Acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC3 à la page 58



Socle en acier noir



Pieds en acier noir



Pieds en fonte noir

BANC EN BOIS AVEC COUSSIN



Banc en bois



Cuir marron foncé



Cuir vintage



Tissu noir



Tissu gris clair*



Tissu beige



Tissu vert foncé

*Des différences de couleur peuvent apparaître, si vous commandez à nouveau ce produit, en raison de lots de production différents. Celles-ci ne constituent pas un motif de réclamation.

STEP

POÊLES À BOIS



UN FEU TOUT EN RONDEUR.

Le poêle à bûches compact STEP ressemble esthétiquement à son grand frère SWING. Grâce à sa forme ronde, la mise en scène du feu de bois est particulièrement belle. Sur demande, STEP peut aussi être livré comme poêle rotatif : la flambée peut ainsi être admirée depuis chaque coin de la pièce.



En option



Vue de dessus

Dimensions	H x L x P 1200 x 520 x 520 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW / 6 kW
----------------------------	-----------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

SWING



POÊLES À BOIS

BEAU DE TOUS LES CÔTÉS.

Le SWING, avec sa forme arrondie, met le feu en scène derrière une grande vitre panoramique et forme un bel ensemble. Ses éléments de commandes et poignées étant dissimulés, sa forme reste épurée. Sur demande, le poêle est disponible en version pivotante ou avec le système RIKATRONIC4 qui vous aide dans toutes les étapes, de l'allumage au rechargement en bois.



En option

En option



Vue de dessus

Dimensions H x L x P
1405 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 4 – 8 kW / 6 kW

Corps noir

Habillage
Aluminium noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur
RIKATRONIC4 à la page 58





CHAUFFER ET CUISINER AU BOIS. DURABLE ET SAVOUREUX.

Qu'il s'agisse de mijoter lentement ou de porter rapidement à ébullition, le poêle MOKA garantit à la fois des résultats culinaires parfaits et des températures agréables. Avec son design stylé et sa plaque de cuisson émaillée de haute qualité, il a sa place au coeur de votre espace de vie. La plaque de cuisson chauffe rapidement et atteint des températures élevées. Une rainure circulaire recueille en toute sécurité les liquides qui débordent de l'ébullition et protège le four. Le réglage manuel de l'arrivée d'air et donc de la température du plan de cuisson s'effectue confortablement par le haut. Ce poêle doit également son look élégant à son habillage latéral, au choix en acier noir, en grès cérame, en décor lamelles de bois ou en décor gris pierre, ce qui lui permet de faire bonne figure même dans les pièces les plus modernes.



En option

Dimensions	H x L x P 926 x 550 x 499 mm
-------------------	---------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW
----------------------------	----------

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Acier noir, Décor lamelles de bois,
Décor gris pierre

**Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle
disponible sur configurator.rika.ch/fr**



Acier noir



Pierre ollaire



Lamelles en bois

BACK

POÊLES À BOIS



CHAUFFER ET CUIRE.

Pain fraîchement sorti du four. Dans le poêle, une croûte dorée se forme sur le gratin. Le RIKA BACK rend la cuisine agréable et la met à la portée de tous : grâce à la vitre, vous avez un œil sur les flammes crépitantes et toutes vos gourmandises.



En option

Dimensions	H x L x P 1336 x 505 x 435 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW / 6 kW
----------------------------	-----------------

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Décor blanc, décor verre noir,
décor effet rouillé, acier noir,
décor effet rouillé métallique

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

ALPHA II



UN BEAU CLASSIQUE.

Un véritable poêle à bois – voilà ce qu'est le modèle traditionnel ALPHA II. Avec son design rustique, la pierre ollaire ou le manteau en acier, et un compartiment pratique pour garder la chaleur et les bûches, il offre tout ce que l'on peut attendre d'un poêle à bois et bien plus...



Dimensions	H x L x P 909 x 504 x 392 mm
-------------------	---------------------------------

Puissance thermique	3,5 – 7 kW
----------------------------	------------

Corps	noir, métallique
--------------	------------------

Habillage
Pierre ollaire, acier noir, acier métallique

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

POÊLE À BOIS DESIGN



**LA FLEXIBILITÉ,
C'EST-CE QUE NOUS
SOUHAITONS.
POÊLES À BOIS
DESIGN AGRÉABLES
AU STYLE
INDIVIDUEL.**



**+
VITRE PROPRE**

Une répartition égale de l'air sur toute la vitre du foyer ainsi que les températures élevées de la chambre de combustion garantissent un nettoyage optimisé de la vitre et une vue dégagée sur la calme flambée.

**+
FLEXIBILITÉ
MAXIMALE**

De nombreuses variantes d'habillage et un système d'encastrement de haute qualité et facile à monter permettent une liberté créative individuelle.

**+
MAINTENANCE
AISÉE**

L'accès aisé à l'ensemble des composants rend notre poêle à bois design particulièrement simple à entretenir.

**+
UTILISATION
CONFORTABLE**

Régulation aisée de l'apport en air via une poignée coulissante.

**+
ATMOSPHÈRE
INCOMPARABLE**

Une atmosphère agréable se constitue dans la pièce via la flambée harmonieuse et le crépitements typique des bûches. Un poêle à bois est bien plus qu'une source de chaleur.

**+
CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE**

L'utilisation de la matière première renouvelable qu'est le bois permet un fonctionnement neutre en CO2 associé à une efficacité maximale.

**+
CHALEUR
AGRÉABLE**

Les poêles à bois design chauffent plus rapidement et emplissent promptement la pièce d'une agréable chaleur rayonnante.

AMBIA

POÉLES À BOIS DESIGN



CARACTÈRE ET FLEXIBILITÉ.

L'AMBIA offre un design stylé répondant parfaitement à vos souhaits et à vos besoins. Le système d'encadrement de haute qualité est simple à monter et les nombreuses variantes d'habillage offrent une liberté créative individuelle. Grâce au nettoyage optimisé de la vitre et aux températures élevées de la chambre de combustion, rien ne vient troubler le plaisir d'observer le calme jeu des flammes.



Pierre ollaire



Pierre blanche



Acier noir

Dimensions	H x L x P 1766 x 946 x 544 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW
----------------------------	----------

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

RIKA CLEAR VIEW sur page 12

SYMBIA

POÉLES À BOIS DESIGN



DESIGN COMPACT – PENSÉ POUR LES COINS.

Le SYMBIA, doté d'une vitre panoramique angulaire, offre une vue extraordinaire sur le feu. Il s'inscrit parfaitement dans la tendance à la sobriété et aux lignes droites, et associe habilement style et fonctionnalité. Le SYMBIA est un poêle surtout adapté aux individualistes exigeants via le design flexible des surfaces, par exemple en pierre ollaire ou crépies et enduites de peinture murale.



Pierre ollaire



Pierre blanche



Acier noir

Dimensions	H x L x P 1765 x 840 x 616 mm
-------------------	----------------------------------

Puissance thermique	4 – 8 kW
----------------------------	----------

Corps	noir
--------------	------

Habillage

Pierre ollaire, pierre blanche, acier noir

Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

Plus de détails sur

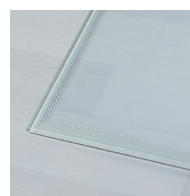
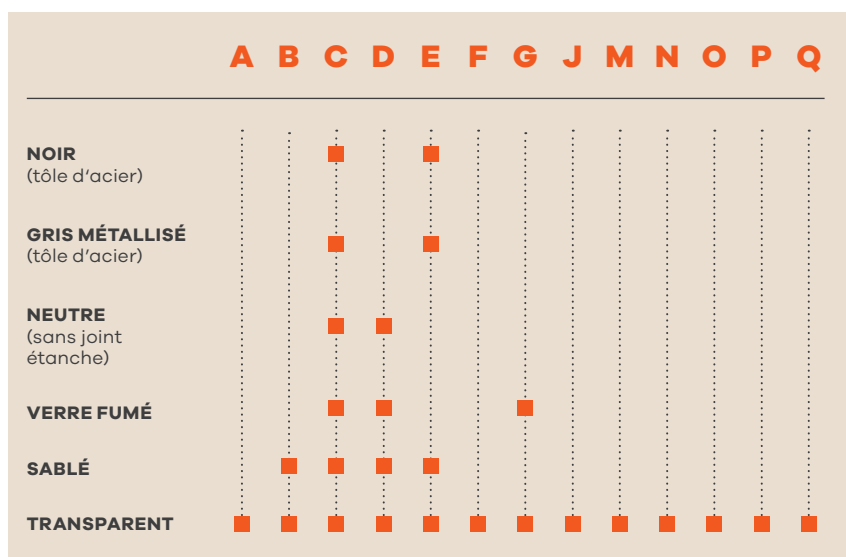
RIKA CLEAR VIEW sur page 12

PLAQUES DE SOL RIKA

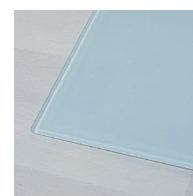
LA BASE POUR CHAQUE POÊLE À BOIS. Les PLAQUES DE SOL en verre brevetées RIKA protègent les recouvrements de sol sensibles de la saleté, de l'utilisation et des traces de feu. Elles sont donc, dans la plupart des cas, la base indispensable du poêle.

- + LE JOINT ÉTANCHE PÉRIPHÉRIQUE EMPÊCHE L'INFILTRATION DE SALETÉ, D'HUMIDITÉ OU DE PARTICULES INCANDESCENTES SOUS LA PLAQUE DE SOL
- + PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES OU LE FEU
- + POSITION PLUS SÛRE, PLUS STABLE DU POÊLE
- + ÉGALEMENT DISPONIBLE EN ACIER NOIR OU GRIS MÉTALLISÉ

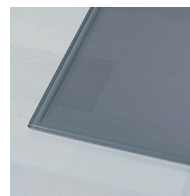
DONNÉES TECHNIQUES



TRANSPARENT – BORDURE GRISE/OPALINE



SABLÉ – BORDURE GRISE/OPALINE



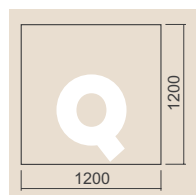
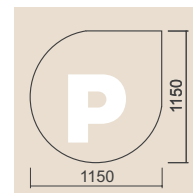
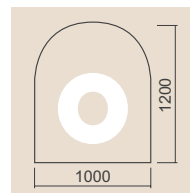
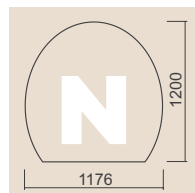
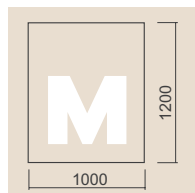
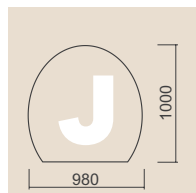
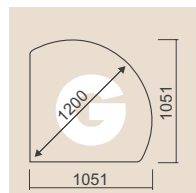
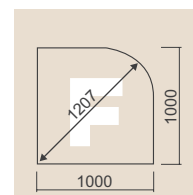
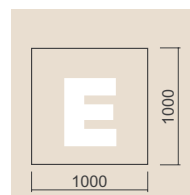
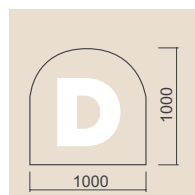
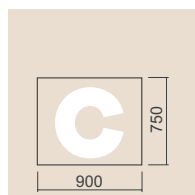
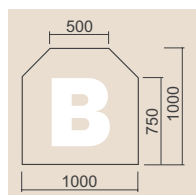
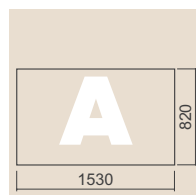
VERRE FUMÉ – BORDURE GRISE



JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS



Variantes d'équipement et accessoires en option avec supplément de prix.

UNE PROTECTION DISCRÈTE ET EFFICACE DE VOTRE SOL. Les plaques de sol RIKA protègent la zone située directement devant le poêle. Ils assurent la protection contre l'incendie et sont exigés par la loi pour les sols combustibles. Les plaques impressionnent par leur conception simple et sont disponibles en différentes tailles.

- + PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES ET LES ÉTINCELLES/LE FEU
- + DISPONIBLE EN DIFFÉRENTES TAILLES
- + UN PLAN EN VERRE ROBUSTE AU DESIGN SIMPLE

H I S T U V W X

NOIR
(tôle d'acier)

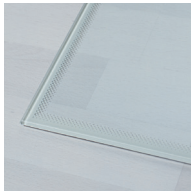
GRIS MÉTALLISÉ
(tôle d'acier)

NEUTRE
(sans joint étanche)


VERRE FUMÉ

SABLÉ

TRANSPARENT



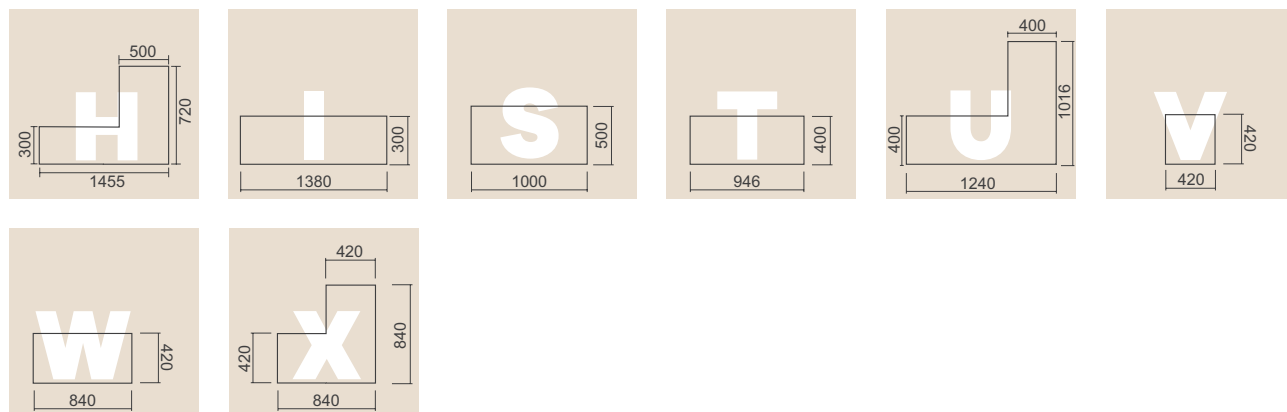
TRANSPARENT - BORDURE GRISE/OPALINE



JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS



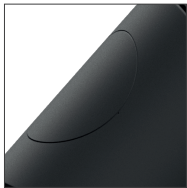
TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

RACCORDEMENT AU CONDUIT D'ÉVACUATION DES FUMÉES. Les TUYAUX D'ÉVACUATION originaux RIKA sont fiables, résistants, durent longtemps et répondent précisément aux exigences des modèles de poêles RIKA. L'entreprise applique des exigences aussi strictes à la qualité des tuyaux qu'à celle des poêles.

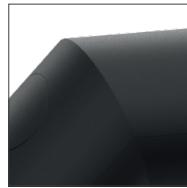
- + COULEUR SEMBLABLE À CELLE DU POÊLE
- + TOUS LES TUYAUX AVEC JOINT (NECESSAIRE POUR CONDUITS INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT)
- + RÉSISTANT À LA CHALEUR, VERNIS INODORE COMME POUR LES POÊLES
- + FORME ADAPTÉE AUX POÊLES

D'UN SEUL TENANT : AVEC LES CONDUITS DE FUMÉE ADAPTÉS DE RIKA, VOTRE POÊLE RIKA DEVIENT UNE ŒUVRE D'ART COMPLÈTE.

DONNÉES TECHNIQUES



Porte insérée à fleur grâce à une coupe en biais



Soudure laser



Joint d'étanchéité lors de l'emménagement



Sans dépassement



Peinture sans fumée ni odeur

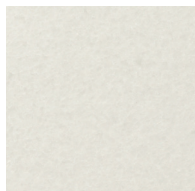


Clapet d'étranglement avec fixation d'un côté et butée à 90°



HABILLAGES RIKA

PIERRE

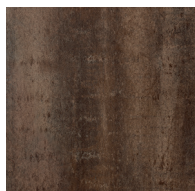


Pierre blanche



Pierre oilaire

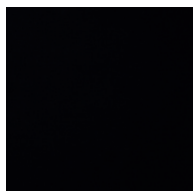
REVÊTEMENTS LATÉRAUX



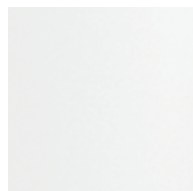
Décor effet rouillé



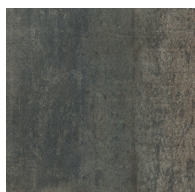
Décor verre noir



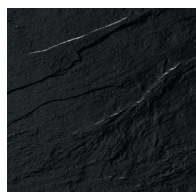
Acier noir /
Aluminium noir



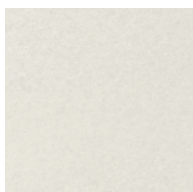
Aluminium blanc



Décor effet rouillé
métallique



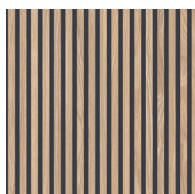
Décor effet
structuré noir



Décor blanc



Décor gris pierre



Décor
lamelles de bois



Acier
métallique

COULEURS FAÇADES

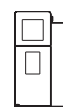


noir



métallique

DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES		CONNECT PELLET	CONNECT PELLET EDGE	CONNECT WOOD	CONNECT WOOD 3S	DOMO II	DOMO BACK	SONO
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2	2	2	2	-	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	-	-	-	1,2	1,2	1,2
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	8	8	10	10	10	7
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	4	5	3	3	2,5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 220	50 - 220	90 - 210	120 - 260	70 - 260	70 - 260	50 - 190
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellets)	[l/~kg]	F22: 34/~22 F38: 58/~38	E26: 40/~26 E40: 61/~40	-	-	78/~51	56/~36	39/~25
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,9	-	-	≤ 2,3	≤ 2,3	≤ 1,6
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau	[kg]	-	-	-	-	165	215	145/150 ²⁾
avec acier / aluminium	[kg]	F22: 170 F38: 185	E26: 168 E40: 183	158	180	180	-	150/155 ²⁾
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	-	210	255	175/180 ²⁾
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	-	60 RAO: 75	-	45	40	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	oui	oui	-	-	-
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante		oui	oui	-	-	oui	oui	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	-	-	oui	oui	oui
Exhaust Gas Recirculation		-	-	-	-	oui	-	-
MULTIAIR (quantité)		en option (1-2)	-	-	-	en option (1-2)	en option (1-2)	en option (1)
Raccordement électrique		230V/50Hz	230V/50Hz	-	-	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANCES DE SÉCURITÉ*								
par rapport à des objets non inflammables (a/b/c)	[cm]	40/7	40/7	40/7	40/40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/7	80/7	80/7	80/80/10	80/10	80/10	80/10

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 7) INSERT À Pellets POUR POËLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant

* DISTANCES DE SÉCURITÉ: POËLE A PELLETS/ POËLES-CHEMINÉES a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
 POËLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
 INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus
 CONNECT WOOD 3S a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière



MODÈLES		SUMO	FILO	COMO II	REVO III	LIVO	PRIMO 6 KW	PRIMO 8 KW	VIVO
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2	-	-	2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	-	1,2	1,2	-	-	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE									
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	9	8	8	9	6	6	8	9
Puissance thermique minimale	[kW]	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 240	50 - 220	50 - 220	50 - 240	50 - 160	50-160	50-220	50 - 240
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellets)	[l/~kg]	69/~45 56/~37 ¹⁾ 46/~30 ²⁾	60/~40 40/~26 ²⁾	51/~33 34/~22 ²⁾	70/~45 45/~23 ²⁾	31/~20	47/~30 30/~19 ¹⁾²⁾	55/~36 35/~23 ¹⁾²⁾	48/~31
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 2,1	≤ 1,9	≤ 1,9	≤ 2,1	≤ 1,3	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 2,1
POIDS (ENVIRON)									
sans manteau	[kg]	170/175 ¹⁾	185	135/140 ²⁾	-	-	-	-	-
avec acier / aluminium	[kg]	180/185 ¹⁾	195	-	-	120/130 ²⁾	125	128	185
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	210/215 ²⁾	240	-	-	-	-
avec pierre fine/verre	[kg]	195/200 ¹⁾	210	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT									
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	-	-	-	-	-	oui
RIKATRONIC3		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante		oui	-	-	oui	-	-	-	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	oui	oui	-	oui	oui	oui
Exhaust Gas Recirculation		-	-	-	oui	-	-	-	oui
MULTIAIR (quantité)		oui (1) ¹⁾	-	-	-	-	oui (1-2) ¹⁾	oui (1-2) ¹⁾	-
Raccordement électrique		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
DISTANCES DE SÉCURITÉ*									
par rapport à des objets non inflammables (a/b)	[cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b)	[cm]	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10	80/10

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 7) INSERT À Pellets POUR POËLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant

* **DISTANCES DE SÉCURITÉ: POËLE À PELLETS/ POËLES-CHEMINÉES** a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POËLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus

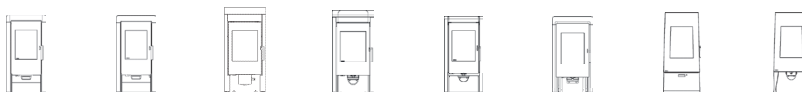
DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES		CORSO	COSMO	PKE ⁷⁾	INTERNO	INDUO III	PARO	ADUO	TRIO
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2,3	2	2	-	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	-	-	-	1,2	1,2	1,2	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre		-	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE									
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891)	[kW]	8	6	8	7	10	8	8	8
Puissance thermique minimale	[kW]	2,5	2,5	2,5	2,5	3	2,5	2,5	4
Efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison)	[m³]	50 - 220	50 - 160	50 - 220	50 - 160	70 - 260	50 - 220	50 - 220	90 - 210
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellets)	[l/-kg]	46/~30	39/~25	27/~18	36/~20	48/~31	47/~30	47/~30	-
Consommation en pellets jusqu'à	[kg/h]	≤ 1,9	≤ 1,3	≤ 1,9	≤ 1,6	≤ 2,4	≤ 2,2	≤ 1,9	-
POIDS (ENVIRON)									
sans manteau	[kg]	130	-	240	140+30 (socle)	260	240/265 ¹⁾	224/249 ¹⁾	-
avec acier / aluminium	[kg]	145	140	-	-	-	245/270 ¹⁾	251/276 ¹⁾	245
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	-	300/325 ¹⁾	290/315 ¹⁾	274/299 ¹⁾	-
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[-kg]	-	-	-	-	45	65	55	-
ÉQUIPEMENT									
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2 en option, 3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)		-	-	-	-	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3		-	-	-	-	oui	oui	oui	-
RIKATRONIC4		-	-	-	-	-	-	-	-
RIKAair		-	-	-	-	-	-	-	oui
Décentrage de la grille basculante		-	-	oui	-	oui	oui	oui	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	oui	oui	-	oui	oui	oui	-
Exhaust Gas Recirculation		-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)		-	-	en option (1-2)	-	en option (1-2)	en option (1-2)	en option (1-2)	-
Raccordement électrique		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*									
par rapport à des objets non inflammables (a/b/c)	[cm]	40/10	40/10	voir mode d'emploi	40/≥ dimension de montage	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c)	[cm]	80/10	80/10	voir mode d'emploi	80/20/ 120 ⁸⁾	80/10	80/10	80/10	80/10

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 7) INSERT À Pellets POUR POËLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant

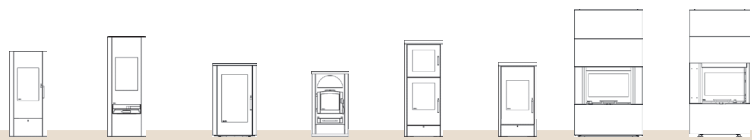
* DISTANCES DE SÉCURITÉ: POËLE A PELLETS/ POËLES-CHEMINÉES a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POËLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES	NEX	SOL	IMPOSA	LAVITA	ALUMO	FOX III	LOOK/ LOOK R3	LOOK RLU
Corps : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	-	-	-	-	-	-	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	1,2	1,2	1,2	1	1,2	1,2	-	-
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	8	10	10	8	8	8	8
Puissance thermique minimale [kW]	4	4	5	5	4	4	4	4
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	90 - 210	90 - 210	120 - 260	120 - 260	90 - 210	90 - 210	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellets) [l/~kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau [kg]	120	120	160	165	130	-	-	-
avec acier / aluminium [kg]	-	-	-	-	-	-	110/135 ⁴⁾ / 160 ¹⁰⁾	115/160 ¹⁰⁾
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	245	195	290	300	245	245	-	-
avec pierre fine/verre [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [~kg]	130	90	155	150	125	-	-	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion : (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1 ⁴⁾ ,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui ⁴⁾	oui
RIKATRONIC3	-	-	oui ⁴⁾	-	-	-	oui ⁴⁾	-
RIKATRONIC4	oui ⁵⁾	oui ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKAair	-	-	-	-	-	oui	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-	-
Exhaust Gas Recirculation	-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	230V/50Hz ⁵⁾	230V/50Hz ⁵⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-	-	230V/50Hz ⁴⁾	230V/50Hz ⁴⁾	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*								
par rapport à des objets non inflammables (a/b) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c) [cm]	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/15	80/10

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 7) INSERT À Pellets POUR POËLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant

* DISTANCES DE SÉCURITÉ: POËLE À PELLETS/ POËLES-CHEMINÉES a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POËLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus



MODÈLES	STEP	SWING	MOKA	ALPHA II	BACK	COOK	AMBIA	SYMBIA
Corps : (1) métallisé, (2) noir	2	2	2	1,2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc	2	2	2	1,2	2	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche	-	-	-	1	-	-	1,2	1,2
Décor: (1) décor (diverses variantes), (2) verre	-	-	1	-	1,2	1,2	-	-
DONNÉES DE PUISSANCE								
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	8	8	7	8	6	8	8
Puissance thermique minimale [kW]	4	4	4	3,5	4	3	4	4
Efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacité de chauffage (selon l'isolation de la maison) [m³]	90 - 210	90 - 210	90 - 210	70 - 190	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210
La contenance du réservoir à pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellets) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation en pellets jusqu'à [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-
POIDS (ENVIRON)								
sans manteau [kg]	-	-	-	115	150	115	320	325
avec acier / aluminium [kg]	145/155 ⁹⁾	175/180 ⁹⁾	150	115	180	135	365	365
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire) [kg]	-	-	-	155	-	-	500	455
avec pierre fine/verre [kg]	-	-	160	-	180	135	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
ÉQUIPEMENT								
Types d'alimentation d'air de combustion: (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant	1,3	1,3	1,3	3	1,3	1,3	1,3	1,3
RLS (système de régulation d'air RIKA)	oui	oui	oui	-	oui	oui	oui	oui
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	oui ⁵⁾	-	-	-	-	-	-
RIKAair	-	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)	-	-	-	-	-	-	-	-
Exhaust Gas Recirculation	-	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (quantité)	-	-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	-	230V/50Hz ⁸⁾	-	-	-	-	-	-
DISTANCES DE SÉCURITÉ*								
par rapport à des objets non inflammables (a/b/c) [cm]	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10	40/10/0	40/10/0
par rapport à des objets inflammables et des murs porteurs en béton armé (a/b/c) [cm]	80/15	80/15	80/10	80/20	80/10	80/10	80/10/0	80/10/0

1) Variante MULTIAIR; 2) Variante RAO; 3) Variante RAO MULTIAIR; 4) Variante RIKATRONIC3; 5) Variante RIKATRONIC4; 6) pour ouvrir la porte coulissante vers la gauche; 7) INSERT À Pellets POUR POËLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant

* DISTANCES DE SÉCURITÉ: POËLE A PELLETS / POÊLES-CHEMINÉES a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière
POÊLES-CHEMINÉES DESIGN a = front; b = à droite/à gauche; c = à l'arrière
INSERTS DE CHAUFFE a = front; b = à droite/à gauche/à l'arrière c = par le dessus

VUE D'ENSEMBLE DES POÊLES RIKA



**CONNECT
PELLET**
Page 16



**CONNECT
PELLET EDGE**
Page 18



**CONNECT
WOOD**
Page 20



**CONNECT
WOOD 3S**
Page 22



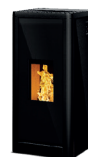
DOMO II
Page 28



DOMO BACK
Page 30



SONO
Page 32



SUMO
Page 33



FILO
Page 34



COMO II
Page 35



REVO III
Page 36



LIVO
Page 37



PRIMO 6 KW
Page 38



PRIMO 8 KW
Page 39



VIVO
Page 40



CORSO
Page 42



COSMO
Page 43



**INSERT À PELLETS
POUR POÊLE DE
MASSE**
Page 46



INTERNO
Page 48



INDUO III
Page 52



PARO
Page 54



ADUO
Page 55



TRIO
Page 60



NEX
Page 62



SOL
Page 63



IMPOSA
Page 64



LAVITA
Page 65



ALUMO
Page 66



FOX III
Page 67



LOOK
Page 68



STEP
Page 70



SWING
Page 71



MOKA
Page 72



BACK
Page 74



ALPHA II
Page 75



AMBIA
Page 78



SYMBIA
Page 80



Vous trouverez ici le
revendeur situé près de
chez vous !

rika.ch/fr/dealers



RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
Müllerviertel 20, 4563 Micheldorf, Autriche
+41 (0) 41560-1150, info@rika.ch
www.rika.ch

Sous réserve de modifications techniques et optiques
ainsi que de coquilles et erreurs d'impression.
© 2025 Copyright par RIKA Innovative Ofentechnik GmbH
E17371 édition 1