



CONTENU

INNOVATIONS

6 REGULATION DYNAMIQUE DE L'AIR

7 GRILLE DE DECENDRAGE

BASCULANTE / FONCTIONNEMENT

EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN.

8 TOUCH DISPLAY

RIKA FIRENET

9 RIKA VOICE

10 RIKA MULTIAIR

12 RIKA CLEAR VIEW

13 RIKA NIGHTFLAME

58 RIKATRONIC3

RIKATRONIC4

59 RIKAair

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

73 ALPHA II

74 BACK

75 COOK

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.



INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT D

indépendant de l'air ambiant selon les normes allemandes (DIBt).



DYNAMIC-AIR-REGULATION

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



GRILLE DE DECENDRAGE BASCULANTE

Le décendrage 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 VARIABL

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.



RIKATRONIC3

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



RIKA MULTIAIR

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



RIKATRONIC4

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



RIKA VOICE

Commande vocale pour poêles dotés de RIKA FIRENET.



RIKAair

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



CLEAR VIEW

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



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.

4

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 E.

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. »

Karl Stefan Riener, Karl Philipp Riener

LUS 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 Stefan 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.

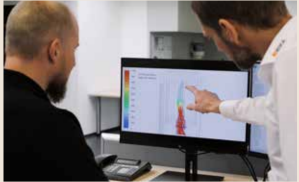












PARCE QUE NOUS INVESTISSONS DANS LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT DEPUIS LA CRÉATION DE NOTRE SOCIÉTÉ, NOUS SOMMES AUJOURD'HUI LES LEADERS EN MATIERE D'INNOVATION SUR LE MARCHÉ EUROPÉEN.

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 PELLET	Page 16	сомо ІІ	Page 35 C
CONNECT PELLET EDGE	Page 18	REVO III	Page 36
DOMO II	Page 28	PRIMO 6 kW	Page 38
DOMO BACK	Page 30	PRIMO 8 kW	Page 39 P
SONO	Page 32	VIVO	Page 40 A

соѕмо	Page 43
NSERT À PELLETS POUR POÊLE DE MASSE	Page 46
NDUO III	Page 52
PARO	Page 54
ADUO	Page 55

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

FONCTIONNEMENT EN CONTINU DE LA VIS SANS FIN.

VOTRE POELE EST SILENCIEUX EN FONCTIONNEMENT.

Un moteur à entrainement 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 poele a pellets, les inserts de chauffe et les poêles mixte RIKA sont équipés d'un fonctionnement en continu de la vis sans fin.

ECRAN TACTILE

PILOTEZ VOTRE POÊLE AVEC L'ÉCRAN TACTILE.

Les poele a pellets RIKA sont conçus pour un fonctionnement parfait et un confort maximal. Tous les poele a 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 poele a pellets, les inserts de chauffe et les poêles mixte RIKA sont équipés d'un écran tactile.

RIKA FIRENET 2E GÉNÉRATION



PILOTEZ VOTRE POÊLE 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.



Plus d'informations sur **rika.ch**

RIKA VOICE



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*:

CONNECT PELLET	Page 16
CONNECT PELLET EDGE	Page 18
DOMO II	Page 28
DOMO BACK	Page 30
SONO	Page 32
SUMO	Page 33
FILO	Page 34

сомо ІІ	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

Plus d'informations sur **rika.ch**

соѕмо	Page 43
INSERT À PELLETS POUR POÊLE DE MASSE	Page 46
INTERNO	Page 48
INDUO III	Page 52
PARO	Page 54
ADUO	Page 55

^{*} Seulement en combinaison avec RIKA FIRENET.

RIKA MULTIAIR



CHAUFFEZ JUSQU'À TROIS PIÈCES À LA FOIS.

PROFITEZ VRAIMENT DE VOTRE POELE

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.



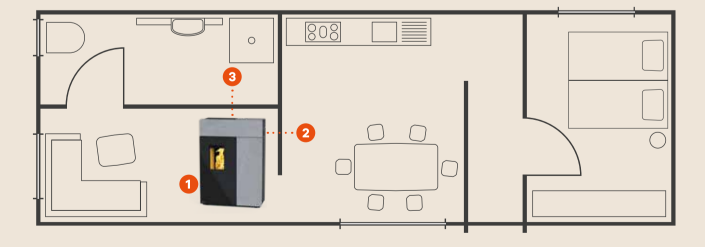
EXEMPLE DE PLACEMENT DE POÊLE

1 2 3

PIÈCE 1Salle de séjour

PIÈCE 2
Salle à manger /
cuisine

PIÈCE 3
Salle de bain







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.



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 m³/h	
CONNECT PELLET	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.

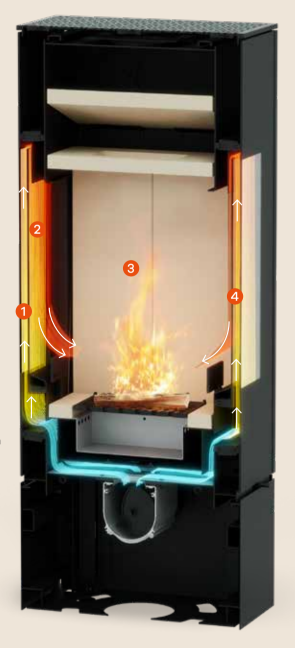
Système de lavage d'air constant sur l'ensemble de la surface vitrée d'observation

Fenêtres d'observation sans buée sur une longue période

3
Chambre de combustion propre

4

Température de combustion élevée grâce au double vitrage.



Les modèles suivants sont équipés de RIKA CLEAR VIEW :

CONNECT PELLET 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		

RIKA NIGHTFLAME



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



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

la visibilité.

Avec NightFlame



Sans NightFlame



Sans NightFlame

Les modèles suivants sont équipés de RIKA NIGHTFLAME :

DOMO II Page 26 **VIVO** Page 40

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 poele a 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



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 $H \times L \times P$

CONNECT PELLET/F22 1210 x 660 x 420 mm CONNECT PELLET/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 PELLET/F22 34 I/~22 kg CONNECT PELLET/F38 58 I/~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





UN ESPACE PLUS AGREABLE.

CONNECT PELLET EDGE avec vitre d'angle souligne la diversité du système CONNECT et constitue une particularité absolue parmi les poele 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 vue d'angle, y compris les éléments de montage et accessoires variables, de manière à la fois élégante et pratique.



















En option En option



E26 Aluminium noir



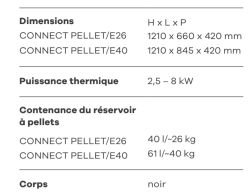
E40 Aluminium noir



E26 Aluminium noir



E40 Aluminium noir



Habillage

Aluminium noir

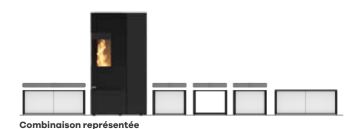
Détails p. 85 ou dans le configurateur de poêle disponible sur configurator.rika.ch/fr

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



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



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



CONNECT WOOD 3S



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

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



Acier noir



Portes à ouverture latérale



Combinaison représentée

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.









+ 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.













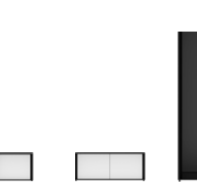
Cuir marron foncé Cuir vintage

Tissu gris clair* Tissu beige

Tissu vert foncé

+ 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).



Banc 78 cm,

blanche

porte décorative



panneau arrière



Corps 42 cm | 121 cm, ouvert, avec panneau arrière et inserts



Corps 42 cm | 134 cm avec porte décorative blanche



Corps 42 cm | 170 cm avec porte décorative blanche

Choisissez par 4 décors modernes :



Banc 42 cm,

blanche

porte décorative

Blanc



Décor chêne





Décor noyer

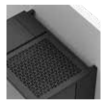
Weitere Extras:



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:

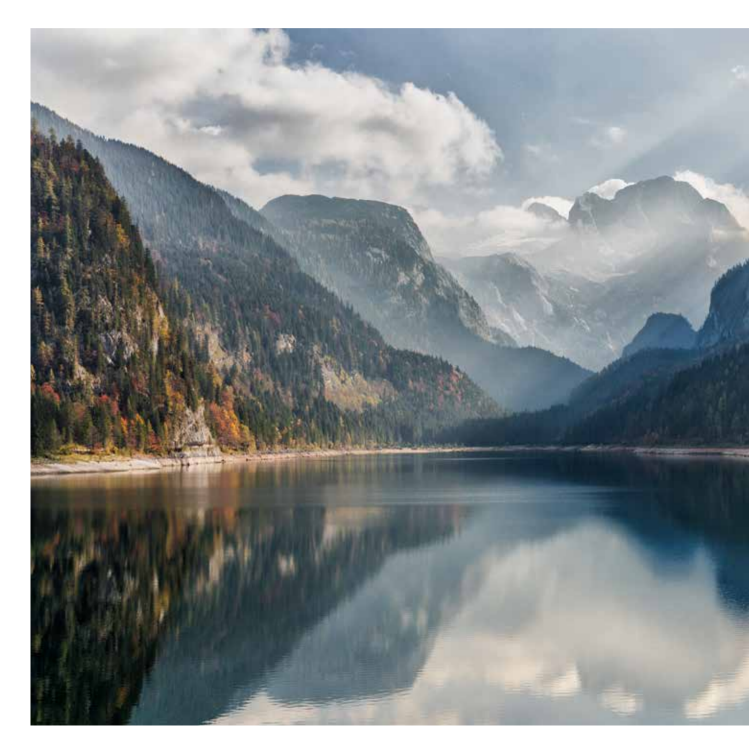
Vous voulez encore plus de personnalisation?

Nous vous fournissons les plans etles 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 poele 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 poele 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.

DOMO II



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 alliée 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.























En option



Acier noir



Pierre ollaire



Pierre blanche

Dimensions HxLxP 1121 x 819 x 447 mm

Puissance thermique 3 – 10 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 – 4,3 kW

Contenance du 78 l/~51 kg réservoir à pellets 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 RIKA FIRENET à la page 8 RIKA VOICE à la page 9 RIKA MULTIAIR à la page 10 RIKA NIGHTFLAME à la page 13

* variante MULTIAIR



Vue de dessus

DOMO BACK



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.















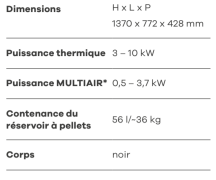












Habillage

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



Pierre blanche



Pierre ollaire

^{*} variante MULTIAIR



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.



















HxLxP**Dimensions**

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 39 l/~25 kg réservoir à pellets

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



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.

















Dimensions HxLxP

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 I/~45 kg SUMO RAO 46 l/~30 kg 56 I/~37 kg SUMO MULTIAIR

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

FILO



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

Dimensions HxLxP

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

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



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 HxLxP

1033 x 505 x 556 mm

Puissance thermique 2,5 – 8 kW

Contenance du réservoir à pellets

COMOII 51 I/~33 kg COMO II RAO 34 I/~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



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







Dimensions $H \times L \times P$

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 I/~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 RIKA FIRENET à la page 8 RIKA VOICE à la page 9 RIKA MULTIAIR auf Seite 10

LIVO



SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.

Des petites subtilités distinguent le poêle LIVO des autres poele a 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

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

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



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

Habillage	Aluminium noir
Corps	noir
PRIMO RAO 6 kW	30 l /~19 kg
PRIMO MULTIAIR 6 kW	30 l /~19 kg
PRIMO 6 kW	47 I /~30 kg
Contenance du réservoir à pellets	
Puissance MULTIAIR*	0,6 - 2,8 kW
Puissance thermique	2,5 – 6 kW
	1007 x 496 x 520 m
Dimensions	HxLxP

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





















En option

En option En option En option

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

reservoir a peliets	
PRIMO 8 kW	55 I /~36 kg
PRIMO MULTIAIR 8 kW	35 I /~23 kg
PRIMO RAO 8 kW	35 I /~23 kg

Habillage	Aluminium noir

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

noir

Plus de détails sur

Corps

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

VIVO



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 semitransparente 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 devoir 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.

























Habillage

Acier noir strukture

Details auf Seite 85 oder im Ofenkonfigurator auf rika.at

Details zu

RIKA DAR auf Seite 6 RIKA FIRENET auf Seite 8 RIKA VOICE auf Seite 9 RIKA NIGHTFLAME auf Seite 13



Vue de dessus



Acier noir structure

CORSO



LA BEAUTÉ EN TOUTE SIMPLICITE.

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.

















Vue de dessus

Dimensions $H \times L \times P$

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

COSMO



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.



















Vue de dessus

Dimensions HxLxP

1121 x 520 x 520 mm

Puissance thermique 2,5-6 kW

Contenance du 39 I/~25 kg réservoir à pellets

Corps noir

Habillage

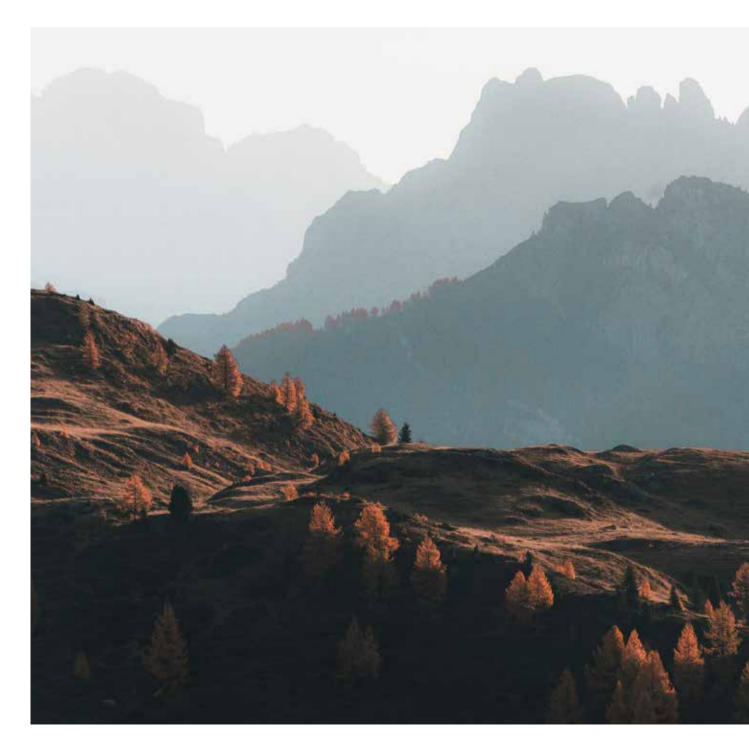
Aluminium blanc, aluminium noir

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 TECHNOLOGIE 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





- 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 convainc par la simplicité de sa commande, son efficacité et une écocompatibilité élevée. La technologie à pellets offre un maximum de confort pour un effort minimum.



















Dimensions D'ENCASTREMENT	H x L x P 1098 x 475 x 723 mm
Puissance thermique	2,5 – 8 kW

Puissance MULTIAIR* 0,5 - 3,4 kW

Contenance du 27 l/~18 kg réservoir à pellets

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.











ı

En option En option



Dimensions	HxLxP
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

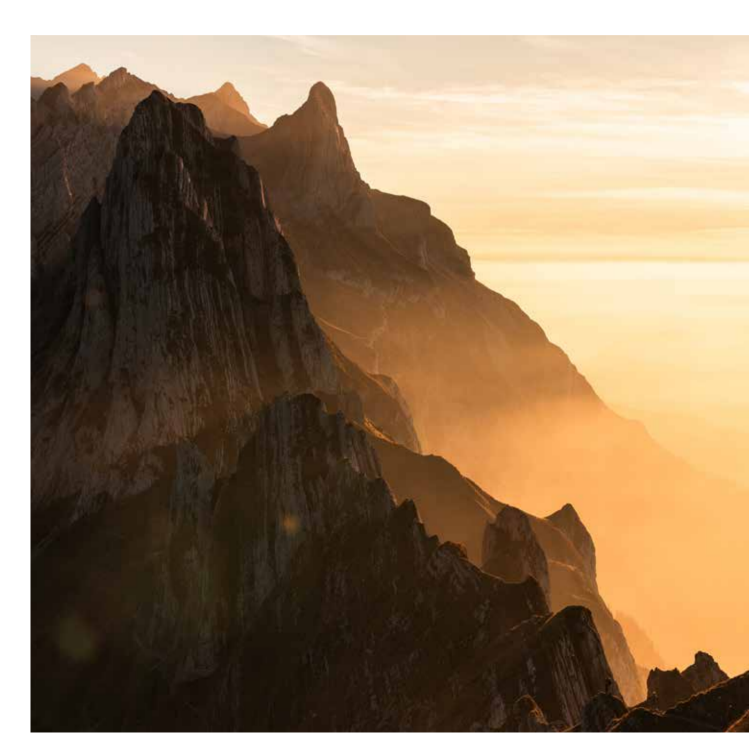
Acier noir

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 consumé, 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 poele 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 poele 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 automatiauement dans le réservoir à cendres.

INDUO III



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.

RAO

















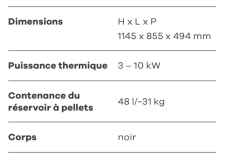
En option En option En option



Pierre blanche



Pierre ollaire



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



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.





















En option

Dimensions	H x L x P 1132 x 788 x 506 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

ADUO



DEUX MONDES RÉUNIS. LE MULTITALENT 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.





















En option

Dimensions HxLxP1124 x 796 x 491 mm Puissance thermique 2,5 – 8 kW Puissance MULTIAIR 0,5 - 4,0 kW

Contenance du 47 I/~30 kg réservoir à pellets

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 crépitement 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.

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	FOXIII	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.

REMPLISSAGE 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



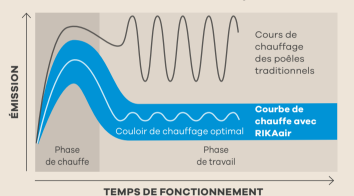


COMMANDE INTELLIGENTE DE L'ALLUMAGE DU POÊLE POUR UN MAXIMUM DE CONFORT ET D'EFFICACITÉ.

Avec RIKAair, 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, RIKAair 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 RIKAair, 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 RIKAair:

TRIO	page 60	FOXIII	page 67

^{*} par rapport à un fonctionnement manuel non conforme

TRIO



LE POÊLE 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 RIKAair 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.

RAO	
En option	













Acier noir

Dimensions HxLxP 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

NEX



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 opt



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



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.











Vue de dessus SOL RAO

Dimensions HxLxP

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



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 optio



Vue de dessus

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



.

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

Vue de dessus

ALUMO



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.

RAO	
-----	--







Vue de dessus

k 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



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 disponibledansles variantes de couleur Pierre ollaire et Pierre blanche avec des lignes de rainures et s'intègre harmonieusement dans chaque ambiance d'habitation.













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



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 HxLxP AVEC SOCLE OU PIEDS 1137 x 494 x 395 mm AVEC BANC EN BOIS 1241 x 1500 x 395 mm 4 - 8 kW / 6 kW

Puissance thermique

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

STEP



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.











Dimensions

 $H \times L \times P$

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



OC A DOLO

SWING



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 RIKATRANIC4 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



MOKA



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.

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









DÊLES À BOIS

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...





909 x 504 x 392 mm

 $\textbf{Puissance thermique} \quad 3.5-7 \ kW$

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

BACK



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

1336 x 505 x 435 mm

 $\textbf{Puissance thermique} \quad 4-8 \text{ kW} \text{ / } 6 \text{ kW}$

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

COOK



CUISINER AVEC PASSION.

Voici comment utiliser correctement la chaleur de votre foyer: sur la table de cuisson vitrocéramique de votre poêle COOK, vous pouvez préparer tous vos plats préférés, sans perdre une seconde, avec les personnes qui sont importantes pour vous. Il est difficile de se chauffer et de cuisiner de façon plus détendue.







Dimensions

 $H \times L \times P$

1030 x 505 x 435 mm

Puissance thermique 3-6 kW

Corps

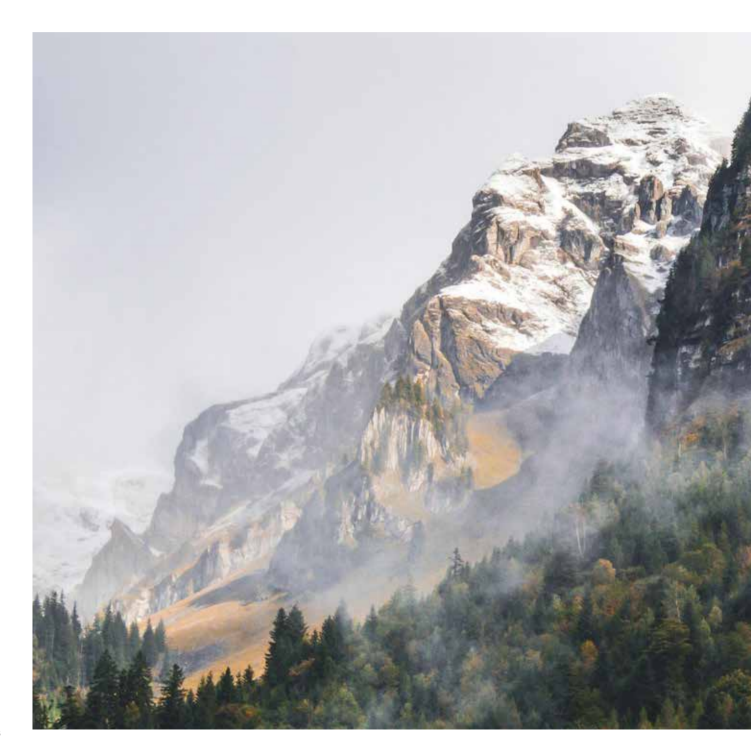
noir

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

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'encadrement de haute qualité et facile à monter permettent une liberté créative individuelle.

+ MAINTENANCE AISÉE

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

+ UTILISATION CONFORTABLE

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

TATMOSPHÈRE INCOMPARABLE

Une atmosphère agréable se constitue dans la pièce via la flambée harmonieuse et le crépitement 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



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.









HxLxP

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







Pierre blanche



Acier noir

SYMBIA



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.









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



Pierre ollaire



Pierre blanche

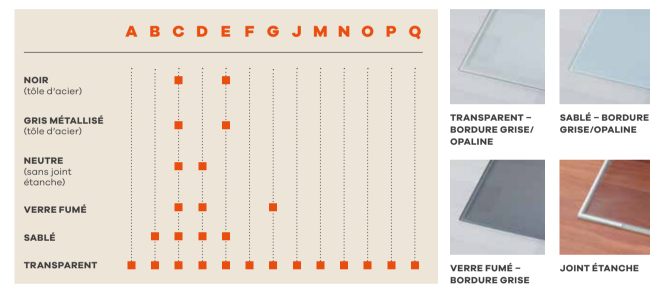


Acier noir

PLAQUES DE SOL RIKA

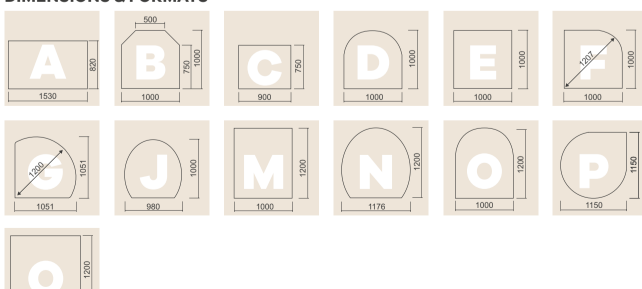
LA BASE POUR CHAQUE POÊLE À BOIS. Les PLAQUES DE SOL en verre brevetées RIKA protègent les recouvrements de sol sensibles de la saleté, de l'utilisation et des traces de feu. Elles sont donc, dans la plupart des cas, la base indispensable du poêle.

- + 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
- **+** EGALEMENT DISPONIBLE EN ACIER NOIR OU GRIS MÉTALLISÉ



Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS



1200

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**





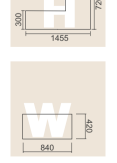
TRANSPARENT -BORDURE GRISE/ OPALINE

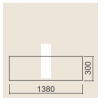


JOINT ÉTANCHE

Pour plus d'informations, demandez à votre revendeur.

DIMENSIONS & FORMATS



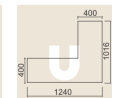


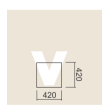
420

840







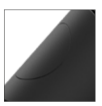


TUYAUX D'ÉVACUATION RIKA

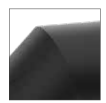
RACCORDEMENT AU CONDUIT D'EVACUATION DES FUMEES. Les TUYAUX D'ÉVACUATION originaux RIKA sont fiables, résistants, durent longtemps et répondent précisément aux exigences des modèles de poêles RIKA. L'entreprise applique des exigences aussi strictes à la qualité des tuyaux qu'à celle des poêles.

- + 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.



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 ollaire

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





lamelles de bois



Acier métallique

COULEURS FACADES





noir

métallique

DONNÉES TECHNIQUES















			لسبسا	لـــا	LJ			
MODÈLES		CONNECT	CONNECT PELLET EDGE	CONNECT	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 varian (2) verre	tes),	-	-	-	-	-	-	-
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)	[I/~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 comb (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 bascula	nte	oui	oui	-	-	oui	oui	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		oui	oui	-	-	oui	oui	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 POÊLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant



MODÈLES		SUMO	FILO	сомо ІІ	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 variante (2) verre	es),	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)	[I/~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]	170/1751)	185	135/140 ²⁾	-	-	-	-	-
avec acier / aluminium	[kg]	180/1851)	195	-	-	120/1302)	125	128	185
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	210/2152)	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 combu (1) indépendant de l'air ambiant (2) DIBT (3) dépendant de l'air ambiant	ustion :	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 basculan	te	oui	-	-	oui	-	-	-	oui
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	-	oui	oui	-	oui	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 POÊLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant

^{*} DISTANCES DE SÉCURITÉ: POELE 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

DONNÉES TECHNIQUES











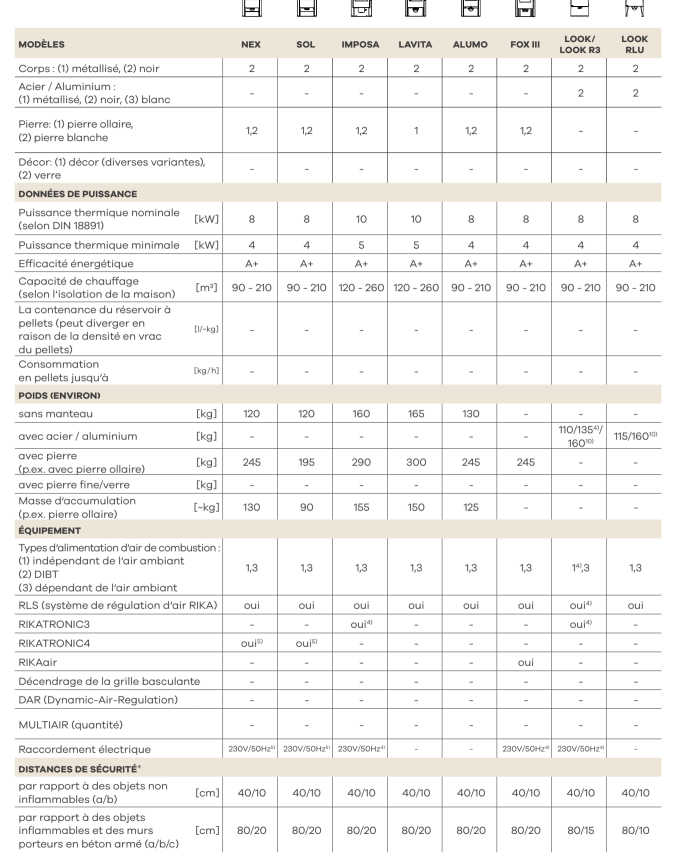




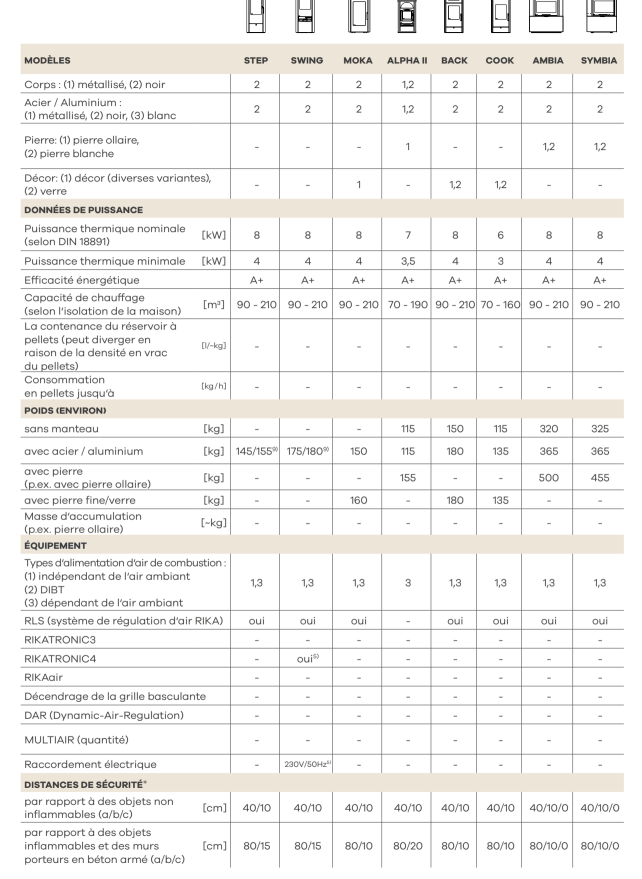


MODÈLES		CORSO	соѕмо	PKE 7	INTERNO	INDUO III	PARO	ADUO	TRIO
Corps : (1) métallisé, (2) noir		2	2	2	2	2	2	2	2
Acier / Aluminium : (1) métallisé, (2) noir, (3) blanc		2	2,3	2	2	-	2	2	2
Pierre: (1) pierre ollaire, (2) pierre blanche		-	-	-	-	1,2	1,2	1,2	-
Décor: (1) décor (diverses varian (2) verre	tes),	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	[I/~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	240/2651)	224/2491)	-
avec acier / aluminium	[kg]	145	140	-	-	-	245/270 ¹⁾	251/276 ¹⁾	245
avec pierre (p.ex. avec pierre ollaire)	[kg]	-	-	-	-	300/3251)	290/3151)	274/2991)	-
avec pierre fine/verre	[kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[~kg]	-	-	-	-	45	65	55	-
ÉQUIPEMENT						ı			
Types d'alimentation d'air de comb (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
Décendrage de la grille bascula	nte	-	-	oui	-	oui	oui	oui	-
DAR (Dynamic-Air-Regulation)		-	oui	oui	-	oui	oui	oui	-
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 POÊLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant



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 POÊLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant



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 POÊLE DE MASSE; 8) en combinaison avec l'option manteau de protection thermique; 9) avec plateau tournant; 10) avec plateau tournant

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



Page 71



MOKA Page 72



ALPHA II Page 73



BACK Page 74



COOK Page 75



AMBIA Page 78



SYMBIA Page 80



Vous trouverez ici le revendeur situé près de chez vous ! rika.ch/fr/dealers

