



POÊLES À **PELLETS**  
POÊLES **COMBINÉS**  
POÊLES **CHEMINÉES**

A wide-angle photograph of a rugged mountain range covered in snow and partially shrouded in mist. The sky is overcast and grey. The foreground shows a rocky, snow-dusted ground.

**LE MEILLEUR MOMENT  
DES AVENTURES EST LE  
RETOUR À LA MAISON.**

POUR QUOI BRÛLEZ-VOUS ?

Une chose est certaine : Celui qui opte pour un poêle, recherche plus que de la chaleur à la maison. L'enthousiasme pour la technique et le design, la fascination pour la force du feu, le souhait de joie et de confort poussent à cette décision.

Nos poêles à pellets, combinés et cheminées répondront très certainement à tous vos souhaits. **Car nous partageons le plus important avec nos clients : la passion pour le feu.**

POÊLES À **PELLETS**  
06-15

POÊLES **COMBINÉS**  
16-19

POÊLES **CHEMINÉES**  
20-35

DONNÉES **TECHNIQUES**  
36-45

CE QUI NOUS FAIT

# BRÛLER

## UN POÊLE EST TOUJOURS PLUS QUE « SEULEMENT » UN DISPENSATEUR DE CHALEUR.

Il réunit la famille et les amis, joue sur l'atmosphère de la pièce de façon décisive, contribue à embellir le quotidien et à libérer les pensées. Il ne faut donc pas s'étonner si ce sujet nous fascine depuis déjà tant d'années.

Nous aimons continuer à concevoir des poêles et avoir sans cesse de nouvelles idées de formes et de fonctionnalités. Pourquoi un poêle-cheminée ne s'allumerait-il pas simplement en poussant un bouton, pourquoi ne pas utiliser à la fois des pellets et des bûches et ne pas pouvoir chauffer plusieurs pièces en même temps ou l'utiliser aussi comme four ?

Une chose est certaine : Votre poêle RIKA vous surprendra toujours. Parce qu'il rend le chauffage non seulement particulièrement efficace et beau, mais il répond à encore plus de désirs qui brûlent dans le coeur de nos clients. RIKA c'est la chaleur. **RIKA c'est la passion et aussi un peu de qualité de vie.**

**Karl Riener**

Propriétaire et gérant de RIKA



## VOS AVANTAGES RIKA.



ÉTANCHE ET NON DÉFORMABLE GRÂCE À UN MATÉRIEL PARTICULIÈREMENT SOLIDE.



ÉCONOMIE MAXIMALE ET CONFORT DU LEADER DE L'INNOVATION.



5 ANS DE GARANTIE SUR LA PARTIE SOUDÉE DU POÊLE.



10 ANS DE GARANTIE SUR L'APPROVISIONNEMENT EN PIÈCES DE RECHANGE.



SÉCURITÉ OPTIMALE ET DURABILITÉ.



DESIGN INTEMPOREL, INTÉGRATIF.



GRANDE DURABILITÉ ÉCOLOGIQUE EN RAISON D'UNE EFFICACITÉ MAXIMALE AVEC DES VALEURS D'ÉMISSION RÉDUITES.



FABRICATION GARANTIE EN AUTRICHE.

## UN POÊLE PEUT-IL AVOIR DU CARACTÈRE ?

Chaque poêle RIKA est une pièce autrichienne originale. Ses valeurs internes comptent. Il contient un miracle technologique, il est économique, bon pour l'environnement et il est esthétique.





# LIVO

## SIMPLEMENT BEAU, SIMPLEMENT DIFFÉRENT.

Ce sont des petites subtilités qui distinguent le poêle LIVO d'autres poêles à pellets : Son réservoir de pellets se distingue visuellement du corps du poêle, sa conception souligne ses différents composants. **Aussi disponible dans le modèle RAO.**



REVÊTEMENTS  
LATÉRAUX

.25

CORPS

.41

Détails sur la technologie **RIKA FIRENET** en page 36.



# CORSO

## BEAUTÉ SANS COINS ET ARÊTES.

**Découvrez la nouvelle forme du feu :**

Le contour arrondi du CORSO est souligné par la vitre panoramique courbée. Malgré la forme fine, un réservoir de pellets étonnamment grand avec env. 30 kg de capacité trouve sa place.



REVÊTEMENTS  
LATÉRAUX

.25

CORPS

.41

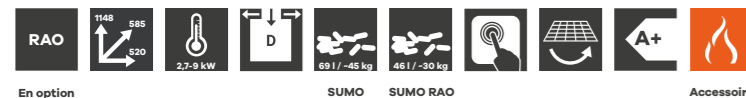
Détails sur la technologie **RIKA FIRENET** en page 36.



# SUMO

## JOIE SUR LA DURÉE DEVANT LE CRÉPITEMENT DES FLAMMES.

Profitez du crépitement reposant, agréable et naturel des flammes pendant longtemps : Grâce au réservoir de pellets extra grand du SUMO, vous ne devrez pas penser tout de suite au prochain remplissage. Le déchargement de la grille basculante automatique et beaucoup d'autres idées de RIKA vous procureront un confort particulier. **Il est difficile de se chauffer de façon plus agréable et détendue. Aussi disponible dans le modèle RAO.**



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



# FILO



## SOBRE ET POURTANT VARIÉ.

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

**Aussi disponible dans le modèle RAO.**



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS

# DOMO

## HIGH-TECH DE FORME FINIE.

**DOMO est aussi convaincant de l'intérieur que de l'extérieur :**

Derrière ses belles formes se cachent toutes nos innovations comme l'ouverture de porte électronique, le réservoir de pellets extra grand, le décendrage de la grille basculante automatique et bien plus. « Le meilleur de RIKA » - réuni dans un seul poêle.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



reddot award 2016  
winner



**BEAU DISCRET  
ET POURTANT  
SI IMPRESSIONNANT.**



# KAPO



## SI FIN, SI IMPRESSIONNANT.

Son fin design avec sa surface agréablement lisse ne rend pas le KAPO seulement extraordinairement beau mais aussi très facile à entretenir. Les revêtements latéraux existent en matériaux de notre époque et en plusieurs couleurs.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



Détails sur la technologie **RIKA FIRENET** en page 36.

# MIRO



## LE PETIT « GRAND ».

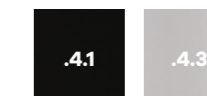
Plus compact qu'aucun autre poêle à pellets, le MIRO déploie sa grande efficacité même dans les petites pièces. Derrière la construction qui économise l'espace du poêle design se cache une technique bien pensée qui rend le chauffage incroyablement économique, simple et agréable. **Parfois on ne remarque sa véritable taille qu'au second regard.**



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



Détails sur la technologie **RIKA FIRENET** en page 36.



# ROCO



## FEU BRÛLANT, VERRE FROID.

Une grande porte coulissante vitrée, la faible profondeur de seulement 37 cm et les revêtements nobles en pierre ollaire, grès cappuccino ou pierre blanche font de ROCO un meuble chauffant très design.

Aussi disponible dans les modèles MULTIAIR et RAO.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



# REVO



## L'ART DE L'OMISSION.

La simplicité peut tout simplement être raffinée. Notre poêle à pellets REVO en est la plus belle preuve : Son avant en pierre naturelle solide a des formes discrètes, esthétiques.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



# COMO



## D'UNE BEAUTÉ INTEMPORELLE.

Délicat mais impressionnant. Sobre et pourtant si unique : COMO est esthétique et intemporel, il n'est pas marqué par des tendances qui changent vite. Sa flambée est très douce, le corpus existe avec plusieurs recouvrements.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



# INTERNO



## NOUVEAU ET ÉPROUVÉ, LE TOUT COMBINÉ AVEC BRIO.

Une cheminée ouverte est très agréable à l'oeil, cependant le faible rendement du combustible n'est plus d'actualité. INTERNO, notre poêle à pellets pour intégration dans une cheminée l'enrichit d'une technique moderne. La grande fenêtre panoramique est totalement rabattable et rend le remplissage très simple.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS

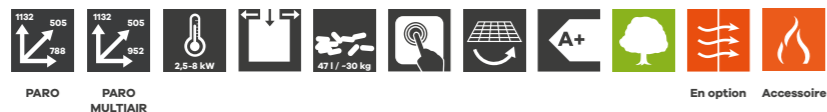


# PARO

## 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.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



**BÛCHES OU PELLETS -  
NOTRE PARO  
AIME LES DEUX.**



# INDUO II

## DEUX PASSIONS EN UNE.

Les bûches pour un feu de cheminée classique, crépitant, grésillant. Les pellets pour une technique moderne et un usage confortable. **INDUO II rend les deux possibles** – et il reconnaît tout à fait automatiquement, sans nécessiter de changement ou de modification, de quelle façon vous chauffez. C'est un poêle qui réunit le meilleur de deux mondes.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS





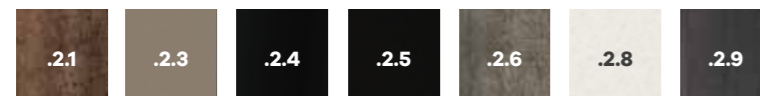
# BACK

## CUISINER AVEC PASSION.

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 oeil sur les flammes crépitantes et toutes vos gourmandises.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



CHAUFFER ET  
CUIRE EN UN.



# COOK

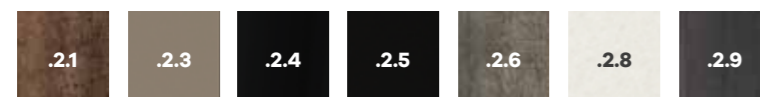
## CUISINER AVEC PASSION.

Voici comment utiliser correctement la chaleur de votre foyer :  
Sur la table de cuisson vitrocéramique de votre poêle COOK,  
vous pouvez préparer 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.**



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



**VIVRE SELON  
VOS ENVIES.**





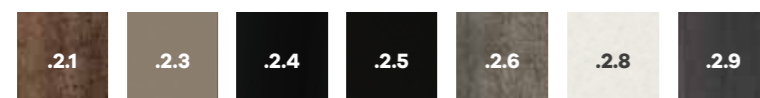
# CONTINA

## ACCUMULATEUR PERFORMANT, DESIGN SOBRE.

À l'extérieur un design épuré, à l'intérieur une pierre massive d'accumulation de chaleur. CONTINA ressemble visuellement au RIKA BACK – la « très grande » différence étant le réservoir : Le RIKA POWERSTONE stocke la chaleur comme un poêle en faïence traditionnel jusqu'à 24 heures. Malgré cet avantage non négligeable, CONTINA semble léger et compact. **Incroyable comme un poêle à accumulation peut se présenter beau et délicat !**



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



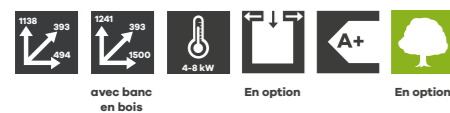
LA NOUVELLE  
LÉGÈRETÉ  
DE LA PIERRE.



# LOOK

## CÈDE LA SCÈNE AU FEU.

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



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX

.2.5

### CORPS

.4.1



# SWING

## BEAU DE TOUS LES CÔTÉS.

Le SWING en forme de cercle met le feu en scène derrière une grande vitre panoramique et forme un « bel ensemble » **La dissimulation des éléments de commande et des poignées empêche de perturber la forme épurée.** Sur demande, le poêle est disponible en rotatif ou avec système RIKATRONIC4 qui vous aide dans toutes les étapes de chauffage, du préchauffage au rechargement.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX

.2.5

### CORPS

.4.1

Détails sur la technologie **RIKATRONIC4** en page 37.

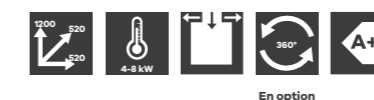


# STEP



## UN POÊLE ROND.

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.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX

.2.5

### CORPS

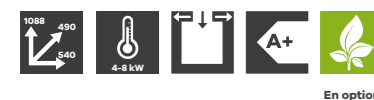
.4.1



# SOL

## PLUS D'ESPACE POUR PROFITER.

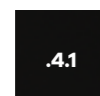
**Vous n'avez jamais aussi bien utilisé tous les recoins de votre pièce.** Avec sa forme de base triangulaire, le poêle SOL peu encombrant est prédestiné à une implantation en angle. Il est disponible avec un revêtement classique et beau en pierre naturelle et, sur demande, avec le système très moderne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



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS



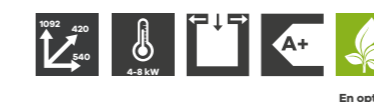
Détails sur la technologie **RIKATRONIC4** en page 37.



# NEX

## MIEUX SE CHAUFFER NATURELLEMENT.

**Le miracle de haute technologie avec un look pierre naturelle :** Avec son recouvrement naturel en pierre ollaire, en grès cappuccino ou en pierre blanche, NEX rappelle les poêles en faïence traditionnels. Mais il ne leur ressemble que sur le plan optique, car techniquement c'est un vrai multitalent, disponible sur demande avec réglage électronique.



Détails sur la technologie **RIKATRONIC4** en page 37.

### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



### CORPS





# COOPER



## TOUT À SA PLACE.

Même lorsqu'il n'est pas en marche, COOPER enrichit votre intérieur : Avec sa conception profonde, étroite, il convient parfaitement comme séparateur d'espace. Le corps en acier noir mat est doté à l'arrière d'un grand compartiment de réserve de bois pour un rangement pratique.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX

.2.5

### CORPS

.4.1

# IDEA



## LA FORCE DE L'IDÉE.

Avec la porte vitrée basculante et ses lignes claires, IDEA procure une sensation de légèreté. Ce qui est impressionnant, c'est ce qui se cache derrière : Car grâce au MULTIAIR vous pouvez fournir de l'air chaud à deux pièces supplémentaires.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX

.2.5

### CORPS

.4.1

# FORMA



## SIMPLEMENT CONÇU POUR LES COINS.

Parfois ce sont les petits coins et les arêtes qui attirent encore plus : FORMA est un poêle peu encombrant avec une forme géométrique unique. La fenêtre de vue en coin donne une vision des flammes des deux côtés.



### REVÊTEMENTS LATÉRAUX

.2.5

### CORPS

.4.1

# IMPERA



## CHAUD PENDANT LONGTEMPS.

IMPERA est l'alternative au poêle en faïence traditionnel : le POWERSTONE de RIKA rend cela possible en accumulant l'énergie calorifique pendant de nombreuses heures et en continuant à diffuser des températures ambiantes agréables même après l'extinction du feu. **Aussi disponible dans le modèle XL.**



IMPERA IMPERA XL IMPERA IMPERA XL

### REVÊTEMENTS LATÉRAUX

.1.1

.1.2

.2.5

### CORPS

.4.1

## IMPOSA



### LA VRAIE GRANDEUR VIENT DE L'INTÉRIEUR.

Difficile d'être aussi beau : IMPOSA impressionne par son revêtement extra épais et par son espace intérieur particulièrement grand. Il chauffe aussi facilement les grands espaces jusqu'à 260 m<sup>3</sup>. La technologie RIKATRONIC3, simplifie particulièrement le chauffage, diminue la consommation de bois et les coûts.



En option

#### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



#### CORPS



## FOX II



### CLASSIQUE ET POURTANT SI UNIQUE.

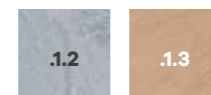
Quiconque voit FOX II avec son noble corps en acier et son recouvrement en pierre, s'étonne à peine qu'il fasse partie des poêles-cheminées préférés chez RIKA. Sur demande, FOX II est équipé du système RIKATRONIC3 : Ainsi, il réduit sa consommation en bois de presque la moitié !



En option

En option

#### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



#### CORPS

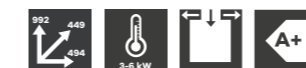


## TEMA



### TOUJOURS EXACTEMENT VOTRE STYLE.

TEMA est un vrai classique qui s'adapte à presque toutes les salles de séjour : Son design est frais, sobre et intemporel, le revêtement existe en plusieurs variantes.



En option

#### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



#### CORPS



## ALPHA II



### UN BEAU CLASSIQUE.

Un poêle-cheminée de fond en comble - 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-cheminée.



#### REVÊTEMENTS LATÉRAUX



#### CORPS





# RIKA FIRENET

## VOTRE POÊLE-CHEMINÉE EST EN LIGNE :

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



### ACCÉDER PAR INTERNET

Les poêles RIKA sont simples à connecter par le module RIKA FIRENET avec votre WIFI domestique et sont compatibles avec tous les modèles avec écran tactile.



### COMMANDER À TOUT MOMENT ET DE PARTOUT

Commandez votre poêle avec votre navigateur, peu importe le système d'exploitation ou avec une application. Vous avez seulement besoin d'un compte utilisateur sur le site RIKA et vous pouvez vous fier à un transfert sûr de fichier SSL.



LES POÊLES RIKA SUIVANTS PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS DE RIKA FIRENET : LIVO, DOMO, ROCCO, FILO, SUMO, KAPO, MIRO, CORSO, COMO, REVO, INTERNO, INDUO II, PARO

# RIKATRONIC3

## METTRE DU BOIS, ALLUMER ET PROFITER DE LA CHALEUR :

Le pilotage électronique du poêle RIKATRONIC3 règle la combustion et l'air comburant entièrement automatiquement et signale le meilleur moment pour remettre du bois. Ce qui fait chuter la consommation de 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 de bois en moins par rapport à un réglage manuel.



### 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.



### ÉCONOMISER EN MODE ÉCO

Quand la température de la pièce est agréable, vous pouvez passer en mode éco en activant le bouton RIKATRONIC. L'apport en air est réglé de telle sorte que la combustion dure le plus longtemps possible.

LES POÊLES RIKA SUIVANTS PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS DE RIKATRONIC3 : CONTINA, LOOK



# RIKATRONIC4

## MAINTENANT LES POÊLES-CHEMINÉES S'ALLUMENT AUTOMATIQUEMENT :

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



### REEMPLIR TOUJOURS AU BON MOMENT

Un écran clignotant montre le moment idéal pour remettre des bûches. On peut ainsi éviter une plus grande consommation de combustible en rechargeant trop vite des bûches ou s'il y a des interruptions du feu en ajoutant une bûche trop tard.



### ALLUMER MAINTENANT LES BÛCHES AUTOMATIQUEMENT

Allumez votre poêle-cheminée manuellement en appuyant sur un bouton, à un moment programmé ou à l'extérieur par le contrôle GSM RIKA. Une cartouche d'allumage céramique allume de façon fiable la bûche préparée et vous fournit une chaleur agréable quand vous le voulez.



### CHAUFFAGE EFFICACE

Le réglage automatique du feu pendant toutes les phases de combustion réduit la consommation de bois d'environ 50 %\* et prolonge le temps jusqu'au prochain remplissage. Économiser encore plus en mode éco qui permet une plus grande durée de combustion avec moins de bois.

LES POÊLES RIKA SUIVANTS PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS DE RIKATRONIC4 : SOL, IDEA, NEX, SWING

# INNOVATION RIKA : ALLUMER AUTOMATIQUEMENT LE POÊLE-CHEMINÉE, ÉCONOMISER JUSQU'À 50 %\* DE BOIS.



CONSOMMATION DE BOIS EN CAS D'UTILISATION MANUELLE ET NON CONFORME.

CONSOMMATION DE BOIS AVEC LA TECHNOLOGIE RIKATRONIC3/RIKATRONIC4 ET L'ALLUMEUR ÉCO ORIGINAL OU EN MODE ÉCO.

\*comparé à une utilisation manuelle non correcte

# MULTIAIR



## JOUISEZ VRAIMENT DE VOTRE FEU

Un poêle de RIKA apporte une chaleur agréable à votre foyer, ce serait vraiment dommage de ne l'employer 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 transporte l'air chauffé par le poêle par des tubes de connexion jusqu'à deux autres pièces qui sont chauffées à l'air de convection. La pièce où se trouve le poêle-cheminée est chauffée principalement par la chaleur rayonnante.

## CHAUFFAGE PEU BRUYANT

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

**LES POÊLES RIKA SUIVANTS PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS DE MULTIAIR :**  
IDEA, DOMO, ROCO, PARO

## EXEMPLE DE PLACEMENT DE POÊLE

- Pièce 1 :** Salle de séjour
- Pièce 2 :** Salle à manger / cuisine
- Pièce 3 :** Salle de bain



# POWERSTONE

## ENCORE MIEUX UTILISER L'ÉNERGIE CHAUFFANTE :

RIKA POWERSTONE réinterprète le principe de poêle en faïence. Un grand accumulateur de chaleur garantit que le poêle approvisionne la pièce longtemps et efficacement en chaleur.

### + CONSERVER LONGTEMPS LA CHALEUR

Le POWERSTONE développé par RIKA conserve une partie de l'énergie de la combustion du bois pendant plusieurs heures. Ainsi la pièce reste agréablement chaude même si vous ne rajoutez pas de bois pendant longtemps. Grâce à un dégagement de chaleur uniforme, la pièce n'est pas surchauffée.



### + DIMINUER LA CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE

En relation avec une technique de chambre de combustion spécialement conçue, avec Powerstone on peut obtenir une efficacité jamais obtenue pour les poêles-cheminées. Ce qui réduit les émissions et la consommation de combustible.

### + RÉPARTIR LA CHALEUR NATURELLEMENT

L'air chaud est réparti par chaleur rayonnante et convection naturelle. Des ouvertures de convection refermables permettent un meilleur chargement et déchargement de l'accumulateur.

**LES POÊLES RIKA SUIVANTS SONT ÉQUIPÉS DE POWERSTONE :**  
IMPERA, IMPERA XL, CONTINA

# LE DOUBLE SYSTÈME DE CHAUFFAGE DE RIKA LE MEILLEUR DES DEUX MONDES.

Bien sûr que cela a son charme quand de bûches en bois crépitent dans les flammes. Mais on a aussi envie de technique moderne et de la combustion silencieuse d'un poêle à pellets. Le double système de chauffage de RIKA convient à tous ceux qui ne veulent pas faire de compromis.

+ **DÉCENDRAGE PROPRE**  
Le système de nettoyage automatique à intervalles avec décendrage de la grille basculante amène les restes de cendres automatiquement dans le réservoir à cendres.

+ **RECONNAÎTRE AUTOMATIQUEMENT LE COMBUSTIBLE**  
sans devoir changer ou modifier, et même pendant le fonctionnement. Si le feu de bûches s'arrête, votre poêle commute directement sur le fonctionnement à pellets même s'il n'y a personne pour faire le remplissage.

+ **SÉCURITÉ ABSOLUE**  
La surveillance des composants en marche et le clapet coupe-feu garantissent une sécurité de fonctionnement maximale.

+ **RÉPARTITION NATURELLE DE LA CHALEUR**  
La répartition de l'air chaud par rayonnement et chaleur de convection naturelle ne provoque ni poussière volante, ni bruit.

+ **COMMANDÉ PAR ÉCRAN TACTILE**  
Avec l'écran tactile, vous pouvez commander le tout de manière intuitive.

+ **INDÉPENDANCE PAR RAPPORT À L'AIR AMBIANT**  
Convient aussi pour les maisons passives et pour les aérations d'espaces habitables contrôlés.

+ **CONSOMMATION DE COURANT RÉDUITE**  
La consommation en fonctionnement normal est très faible même lorsque le chauffage fonctionne à la puissance maximale.

+ **ALLUMAGE RAPIDE**  
Grâce à l'allumage céramique avec durée de vie plus longue.





# SURFACES RIKA

## .1 PIERRE



Pierre blanche Pierre ollaire Grès capuccino Pierre thermique RIKA Quartz anthracite

## .2 REVÊTEMENTS LATÉRAUX



Décor effet rouillé Décor structuré blanc Décor crème Décor verre noir Manteau en acier noir



Décor effet rouillé métallique Décor structuré noir Décor blanc Décor bois Manteau en acier métallique

Remarquez que les revêtements en pierre des poêles RIKA sont des produits naturels. Chaque pierre est unique, votre poêle est donc une pièce unique. Il n'est pas possible de commander un grain de pierre particulier.

## .3 COULEURS CÉRAMIQUES



Céramique Champagne Céramique blanche Céramique rouge

## .4 COULEURS CORPS



noir métallique argent

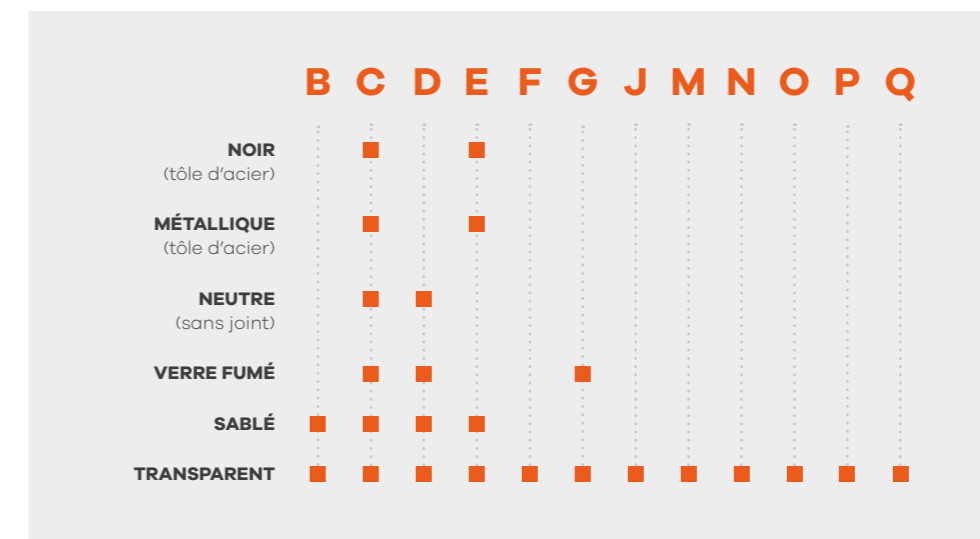
## .5 VARIANTES GRÈS CAPPUCCINO



# PLAQUES DE SOL RIKA

## LA BASE POUR CHAQUE POÊLE-CHEMINÉE.

Les plaques de sol en verre brevetées RIKA protègent les recouvrements de sol sensibles de la saleté, de l'usure et des traces de feu. Elles sont donc, dans la plupart de cas, la base indispensable du poêle-cheminée.



Transparent - grille grise/blanche



Sablé - grille grise/blanche



Verre fumé - grille grise



Joint



POSITION PLUS SÛRE, PLUS STABLE DU POÊLE



ÉGALEMENT DISPONIBLE COMME PLAQUE EN ACIER NOIRE OU MÉTALLIQUE

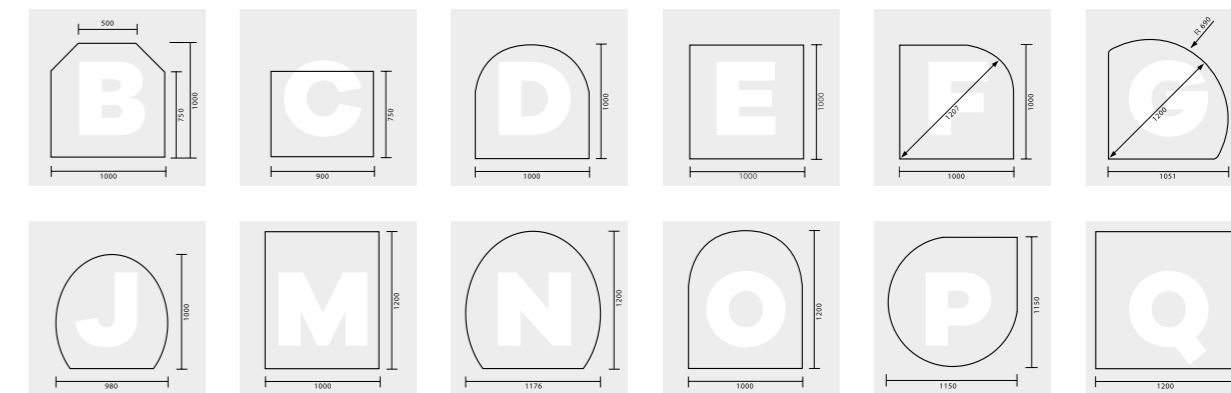


PROTECTION CONTRE LA SALETÉ, LES DOMMAGES OU LE FEU



LE JOINT PÉRIPHÉRIQUE EMPÊCHE L'INFILTRATION DE SALETÉ, D'HUMIDITÉ OU DE PARTICULES INCANDESCENTES SOUS LA PLAQUE DE SOL

## TAILLES ET FORMATS :



Variante d'équipement et accessoires en option avec supplément de prix

# LÉGENDE DES ICÔNES



## DIMENSIONS (mm)

Hauteur, largeur et profondeur du poêle en millimètres.



## CAPACITÉ DE CHAUFFE (kW)

Capacité de chauffe en kilowatts.



## RIKATRONICS

Le réglage entièrement automatique de la quantité d'air de combustion pour un chauffage très efficace.



## 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.



## RIKATRONIC4

Le réglage entièrement automatique de la quantité d'air de combustion, allumage par bouton-poussoir ou à un moment préprogrammé.



## COMPARTIMENT DE CUISSON

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



## TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

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



## RIKA MULTIAIR

Chauffer jusqu'à deux pièces supplémentaires via des tubes de raccordement et souffleries à convection.



## CAPACITÉS (l/-kg)

Capacités du conteneur à pellets en litres et kilos.



## ROTATIF

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



## RIKA POWERSTONE

La pierre d'accumulation garantit une accumulation optimale de la chaleur avec une efficacité maximale.



## ÉCRAN TACTILE

Un écran tactile intuitif permet une commande ultra simple de toutes les fonctions.



## DÉCENDRAGE DE LA GRILLE BASCULANTE

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



## RIKA FIRENET

Commande mobile par Internet et réseau de chauffage sans fil.



## CONDUIT DE FUMÉE - RACCORDEMENT VERS LE HAUT

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



## CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

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

# RIKA HOME DESIGN

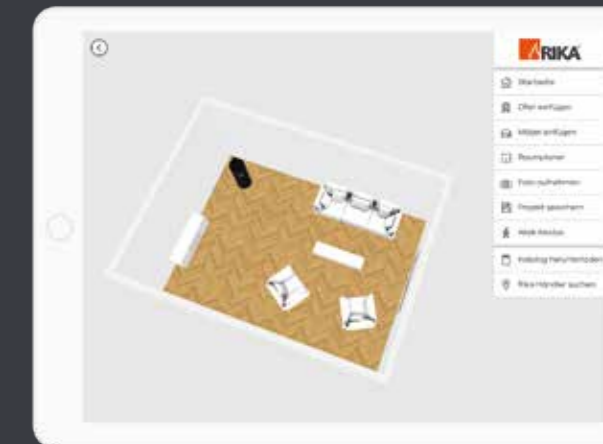
## VOTRE APPLICATION GRATUITE POUR LA PLANIFICATION DES POÊLES.

### QUEL POÊLE « FAIT BATTRE VOTRE CŒUR » ?

Le feu, c'est notre passion. C'est pourquoi, il nous tient particulièrement à cœur que les poêles de RIKA correspondent à votre vie et à votre intérieur. Grâce à notre application gratuite HOME DESIGN APP vous pouvez imaginer nos poêles à l'échelle, en 3D chez vous et les photographier dans toutes les variantes qui vous plaisent ! Le choix vous fait ainsi plaisir ...

### VOTRE NOUVEAU CHEZ VOUS EST TOUJOURS AU STADE DE LA PLANIFICATION ?

Notre application vous offre aussi un planificateur d'espace en 3D à l'aide de votre plan d'ensemble ! Avec le mode Walk, vous pouvez déjà circuler virtuellement dans votre futur domicile.



1



Charger RIKA HOME DESIGN sur App Store ou sur Google Play Store sur smartphone ou tablette.

2



Sélectionnez un poêle RIKA et configurez-1 2 le selon vos désirs.

3



Maintenant, on utilise le marqueur RIKA\*. Placez le marqueur là où doit se trouver votre poêle et orientez la caméra dans la direction de votre appareil mobile.

4



Le poêle que vous souhaitez est déjà là, devant vous ! Vous pouvez enregistrer l'image sur votre appareil mobile, la partager sur les réseaux sociaux ou l'envoyer à des amis et connaissances.

Exigences système minimales :

**iOS :** à partir du système d'exploitation iPad Air / iPad Mini2 / iPad Pro, à partir de l'iPhone 5s, iOS 9 ou plus

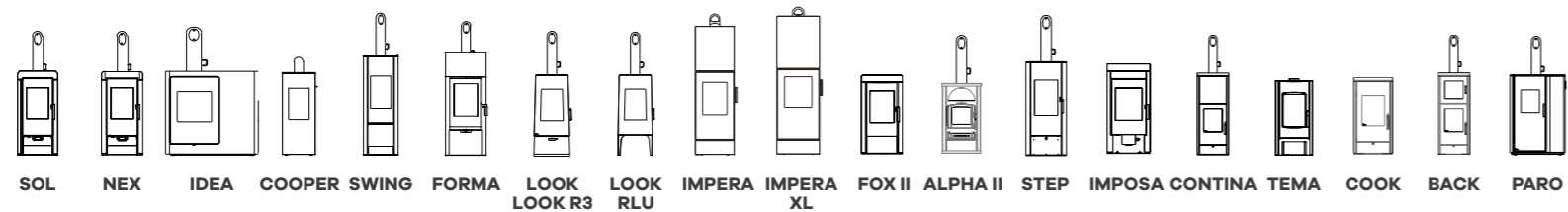
**Android :** 2GB Ram de mémoire vive, système d'exploitation : iOS 5 ou plus Android

\*Vous obtiendrez votre marqueur RIKA auprès de votre revendeur ou par téléchargement dans l'application.

Il sert de référence de grandeur pour une représentation des poêles à l'échelle.



# DONNÉES TECHNIQUES



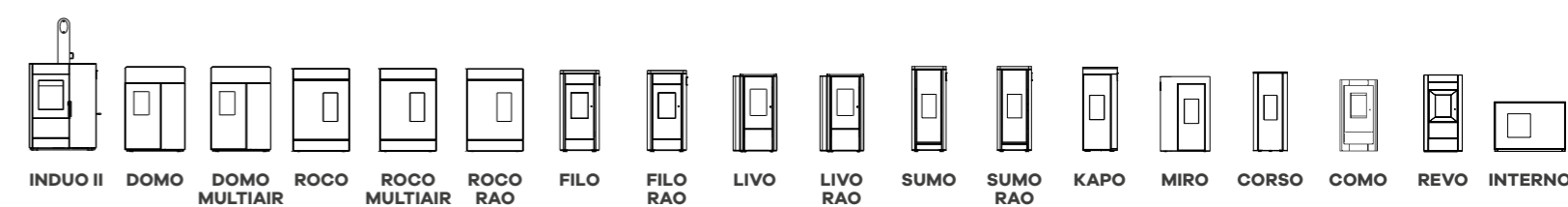
MODÈLES	SOL	NEX	IDEA	COOPER	SWING	FORMA	LOOK LOOK R3	LOOK RLU	IMPERA	IMPERA XL	FOX II	ALPHA II	STEP	IMPOSA	CONTINA	TEMA	COOK	BACK	PARO
Corps : (1) métallique, (2) noir, (3) métal argenté	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,2	1,2	2	2	2	2	2	2	2
Manteau en acier / alu : (1) métallique, (2) noir	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	1,2	2	-	2	2	2	2	2
Manteau en pierre : (1) pierre allaire, (2) grès capuccino, (3) pierre blanche, (4) pierre thermique RIKA, (5) quartz anthracite	1,2,3	1,2,3	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	1,2	1	-	1,2	-	1,3	-	-	1,2,3
Revêtement décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2,3	-	2,3	2,3	-

PUISSANCE																				
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	8	8	9	8	8	7	8	8	6	8	8	7	8	10	8	6	6	8	8	
Puissance calorifique minimale [kW]	4	4	4,5	4	4	3,5	4	4	3	4	4	3,5	4	5	4	3	3	4	2,5	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Capacité de chauffage volumique (dépendant de l'isolation de la maison) [m³]	90 - 210	90 - 210	110 - 240	90 - 210	90 - 210	70 - 190	90 - 210	90 - 210	70 - 160	90 - 210	90 - 210	70 - 190	90 - 210	120 - 260	90 - 210	70 - 160	70 - 160	90 - 210	50 - 220	
La contenance du réservoir de pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/-kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47/-30
Consommation de pellets [kg/h]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	jusqu'à 1,9

POIDS (ENV.)																			
sans manteau [kg]	120	120	-	-	-	-	-	-	230	250	150	115	-	160	270	120	115	150	240/265 <sup>5)</sup>
avec manteau en acier ou alu [kg]	-	-	245	185	175	150	110/135 <sup>1)</sup> /160 <sup>3)</sup>	115/160 <sup>3)</sup>	485	540	-	115	145/155 <sup>4)</sup>	-	300	130	135	180	245/270 <sup>5)</sup>
avec manteau en pierre (p.ex. pierre allaire) [kg]	195	245	-	-	-	-	-	-	485	540	260	155	-	290	-	165	-	-	290/315 <sup>5)</sup>
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	135	180	-	-
avec manteau en céramique [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [kg]	90	130	-	-	-	-	-	-	280	315	120	-	-	155	150	70	-	-	65

ÉQUIPEMENT																				
Alimentation d'air de combustion possible : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant selon les normes allemandes, (3) dépendant de l'air ambiant	1	1	2	1	1	1	1 <sup>1)</sup> ,3	1	1	1	1,2	3	1	1	1	1,3	1	1	1	
RLS (RIKA système de régulation d'air)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui <sup>1)</sup>	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
RIKATRONIC3	-	-	-	-	-	-	oui <sup>1)</sup>	-	-	-	oui <sup>1)</sup>	-	-	oui <sup>1)</sup>	oui <sup>1)</sup>	-	-	-	oui	
RIKATRONIC4	oui <sup>2)</sup>	oui <sup>2)</sup>	oui	-	oui <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Décendrage de la grille basculante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	
MULTIAIR (NOMBRE)	-	-	oui (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui (2) <sup>5)</sup>	
Raccordement électrique	230V/50Hz <sup>2)</sup>	230V/50Hz <sup>2)</sup>	230V/50Hz	-	230V/50Hz <sup>2)</sup>	-	230V/50Hz <sup>2)</sup>	-	-	-	230V/50Hz <sup>1)</sup>	-	-	230V/50Hz <sup>1)</sup>	230V/50Hz <sup>1)</sup>	230V/50Hz <sup>1)</sup>	-	-	-	230V/50Hz

# DONNÉES TECHNIQUES



MODÈLES	INDUO II	DOMO	DOMO MULTIAIR	ROCO	ROCO MULTIAIR	ROCO RAO	FILO	FILO RAO	LIVO	LIVO RAO	SUMO	SUMO RAO	KAPO	MIRO	CORSO	COMO	REVO	INTERNO
Corps : (1) métallique, (2) noir, (3) métal argenté	1,2	2	2	1,2	1,2	1,2	2	2	2	2	2	2	2,3	2,3	2	2	1,2	2
Manteau en acier / alu : (1) métallique, (2) noir	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	2	2	1,2	-	2
Manteau en pierre : (1) pierre allaire, (2) grès capuccino, (3) pierre blanche, (4) pierre thermique RIKA, (5) quartz anthracite	1,2,3,5	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,2	-
Revêtement décoratif : (1) céramique, (2) décor (diverses variantes), (3) verre	-	2,3	2,3	-	-	-	2	2	-	-	2	2	2	2	-	1	-	-

PUISSANCE																			
Puissance thermique nominale (selon DIN 18891) [kW]	10	10	10	8	8	8	8	8	6	6	9	9	8	4/6	8	9	9	7	
Puissance calorifique minimale [kW]	3	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A++	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A+	A+	A+	
Capacité de chauffage volumique (dépendant de l'isolation de la maison) [m³]	70 - 260	70 - 260	70 - 260	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 220	50 - 160	50 - 160	50 - 240	60 - 240	50 - 220	50-110/160	50 - 220	50 - 240	50 - 240	50 - 160	
La contenance du réservoir de pellets (peut diverger en raison de la densité en vrac du pellet) [l/-kg]	51/-33	76/-50	76/-50	55/-36	49/-32	51/-33	60/-40	40/-26	31/-20	31/-20	69/-45	46/-30	42/-28	32/-21	46/-30	47/-31	59/-38	36/-20	
Consommation de pellets [kg/h]	jusqu'à 2,4	jusqu'à 2,3	jusqu'à 2,3	jusqu'à 1,9	jusqu'à 1,9	jusqu'à 1,9	jusqu'à 1,9	jusqu'à 1,9	jusqu'à 1,3	jusqu'à 1,3	jusqu'à 2,1	jusqu'à 2,1	jusqu'à 1,9	jusqu'à 10/13	jusqu'à 1,9	jusqu'à 2,1	jusqu'à 2,1	jusqu'à 1,6	

POIDS (ENV.)																			
sans manteau [kg]	305	170	175	190	200	205	185	185	-	-	170	170	170	180	130	135	150	140+30 (soche)	
avec manteau en acier ou alu [kg]	-	185	190	-	-	-	195	195	120	130	180	180	-	-	145	155	-	-	
avec manteau en pierre (p.ex. pierre allaire) [kg]	345/385	230	235	220	230	235	-	-	-	-	-	-	-	-	225	240	-	-	
avec manteau en pierre fine/verre [kg]	-	180	185	-	-	-	210	210	-	-	195	195	205	200	-	-	-	-	
avec manteau en céramique [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire) [kg]	60/100	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	-	

ÉQUIPEMENT																			
Alimentation d'air de combustion possible : (1) indépendant de l'air ambiant, (2) indépendant de l'air ambiant selon les normes allemandes, (3) dépendant de l'air ambiant	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RLS (RIKA système de régulation d'air)	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC3	oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIKATRONIC4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Décendrage de la grille basculante	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
MULTIAIR (NOMBRE)	-	En option (1-2)	oui (1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raccordement électrique	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz

RIKA Schweiz AG  
Bahnhofstrasse 7, 6102 Malters, SUISSE  
+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.  
© 2018 Copyright by RIKA Innovative Ofentechnik GmbH  
**E16340 édition 1**

