

# LES MODÈLES RIKATRONIC

Se chauffer peut être beau que cela.

ECO Rikatroni<sup>3</sup>



FOX II Rikatroni<sup>3</sup>



INDUO Rikatroni<sup>3</sup>



Importateur RIKA en Belgique:  
Stroomop bvba - Harelbeeksestraat 36 - 8520 Kuurne

Tél.: +32 56 72 36 30, Fax: +32 56 72 36 31

E-mail: info@stroomop.be

 **RIKA**<sup>®</sup>

[www.rika.at](http://www.rika.at)

# CELA FONCTIONNE AINSI

Se chauffer peut être aussi simple que cela.



## MISE EN SERVICE

Alimentez le poêle en courant électrique (230 V - 50 Hz) et branchez l'interrupteur principal sur la face arrière du poêle. La consommation électrique du Rikatronic<sup>3</sup> varie de 2 à 4 Watts.

**Remarque:** En cas d'absence de courant électrique, un fonctionnement hors tension est également possible.



## DÉMARRAGE

Déposez comme d'habitude le matériau combustible et allumez-le. Après fermeture de la porte du poêle, le système Rikatronic<sup>3</sup> commence automatiquement la régulation optimale de l'amenée d'air dans la chambre de combustion.



## ALIMENTATION

Le clignotement en rouge du Rikatronic<sup>3</sup> indique le moment le plus opportun pour l'alimentation.



Ouvrez la porte à l'aide des gants antichaleur et alimentez en bois la chambre de combustion.



*„Temps pour les vraies choses importantes dans la vie.“*

5



### **MODE ECO**

Une fois la température ambiante souhaitée atteinte, vous pouvez **activer le mode Eco en appuyant sur le bouton Rikatronic.**

L'amenée d'air sera ainsi régulée de façon optimale afin de maintenir aussi longtemps que possible le feu et de minimiser la quantité de cendre. Ce qui signifie exploiter au maximum le matériau combustible.

# Rikatronic<sup>3</sup>

Innovation de 3<sup>ème</sup> génération



Le poêle.

# TROIS AVANTAGES ESSENTIELS: Confortable. Economique. Respectueux de



„Pssst ... Il est temps  
de remettre du bois.“

## Rikatronic<sup>3</sup>. UN SYSTÈME – TROIS AVANTAGES:



### CONFORTABLE

#### UN CHAUFFAGE SIMPLE.

Profitez de ce moyen rapide et simple pour obtenir une chaleur agréable. Le Rikatronic<sup>3</sup> vous assiste au cours de toutes les étapes du chauffage. De la mise en chauffe à l'alimentation.

#### EFFICACITÉ OPTIMALE.

La régulation Rikatronic commandée par un capteur permet d'introduire, de façon automatique et précise, la quantité d'air nécessaire à chaque phase de la combustion: pour une efficacité et une économie maximales.

#### MOMENT D'ALIMENTATION OPPORTUN.

Rikatronic indique le moment le plus opportun pour alimenter en bois, d'où une prolongation idéale des intervalles d'alimentation.

Vous n'avez alors à vous occuper de rien.

#### ÉMISSION DE CHALEUR PROLONGÉE.

En mode Eco, l'amas de braises restera plus longtemps, et ce pour une chaleur et une accumulation encore plus longues.

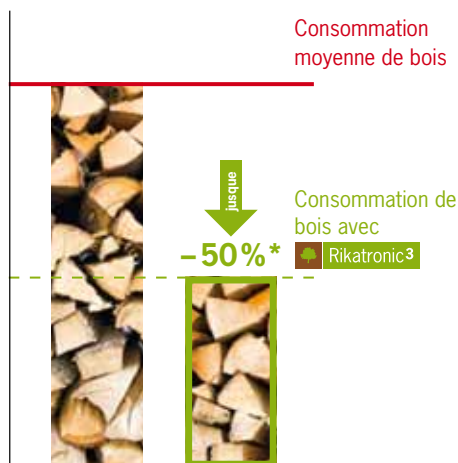
# l'environnement.



# Rikatronic3

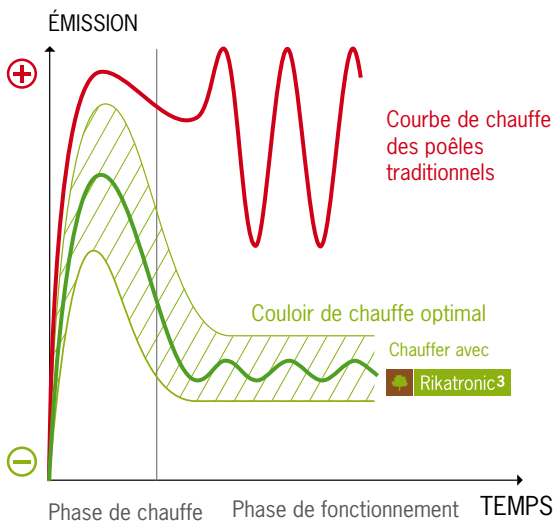


## ÉCONOMIQUE



\* jusqu'à 50% de consommation en bois en moins par rapport aux poêles classiques sans contrôle Rikatronic<sup>3</sup>, en fonctionnement pratique.

## RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



## EXTRÊMEMENT ÉCONOMIQUE.

Le maintien de la braise et la prolongation des intervalles d'alimentation permettent de réduire jusqu'à 50 %\* la consommation de bois.

## RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT.

Réduction maximale des émissions par rapport à un mode manuel non approprié.

# VOS ATOUTS RIKA INNOVANTS.

## + LE PLUS EN MATIÈRE DE CHALEUR.

Les élégantes pierre visibles garantissent une diffusion de la chaleur incroyablement longue.

Pour une ambiance confortable, même après que le poêle ne brûle depuis un moment.

## + FOYER EN CHAMOTTE DE QUALITÉ.

La chamotte spéciale ultra-épaisse dont sont revêtus les foyers RIKA permet non seulement des températures extrêmement élevées, mais garantit également une combustion extrêmement propre, et ainsi une sécurité optimale et une durée de vie prolongée.

## + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EXTRÊME.

Grâce aux températures élevées du foyer, chaque poêle RIKA garantit une combustion et une efficacité énergétique maximale, et des valeurs d'émission optimales.

Jusqu'à 50%\* d'économies de combustibles peuvent ainsi être réalisés, favorisant ainsi le respect de l'environnement.

\* jusque 50% de consommation en bois en moins par rapport aux poêles classiques sans contrôle Rikatronic®, en fonctionnement pratique.

## + LE PLUS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ.

Étanchéité totale et absence de torsion même en cas de températures extrêmes; les solides portes en fonte offrent une sécurité optimale ainsi qu'une circulation et une efficacité de combustion parfaite.

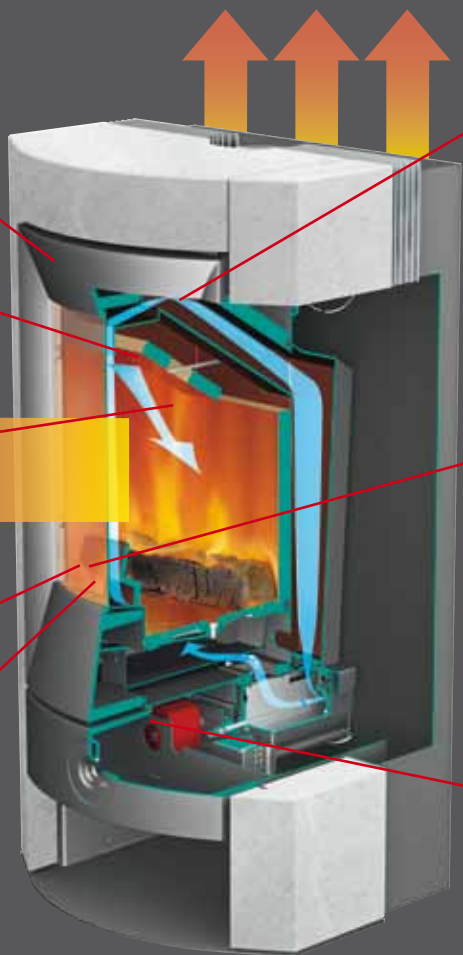
## + PEINTURE SANS ODEUR.

Des peintures spéciales hautement résistantes à la chaleur et fabriquées presque sans solvants dans une haute qualité contrôlée sont exclusivement utilisées sur les poêles RIKA. Ces dernières garantissent un chauffage sans odeur de solvant.



L'intérieur est également important:

Un poêle RIKA embellit votre living aussi bien par son design que par son style et sa haute qualité:



### + AUTO-NETTOYAGE DE LA VITRE.

Le nettoyage de la vitre conçu par RIKA, qui fait l'objet d'un dépôt de brevet, garantit une circulation optimale de l'air sans intervention, garantissant ainsi une excellente visibilité. Ainsi vous profitez toujours d'une vue propre et claire sur le foyer.

### + RÉDUCTION MAXIMALE DES CENDRES.

Le processus de combustion efficace à hautes températures garantit un résidu de cendres toujours minimales dans les poêles RIKA. Un petit "plus" très pratique en matière de propreté, de confort et de bienfait pour l'environnement.

### + RÉGULATION ENTièrement AUTOMATIQUE

#### Rikatronic<sup>3</sup>

Grâce à la commande Rikatronic<sup>3</sup>, l'arrivée d'air est commandée entièrement automatiquement au cours de chaque phase de combustion. Résultat: un taux de rendement maximal, des coûts nettement moins élevés et un respect accru de l'environnement.



BioSchw 1. und 2. Stufe  
DEUZ (Österreichisches  
Umweltzeichen)  
LEU (Lebensmittelverordnung)  
BVG | 15a  
W8 - W8 (Schweiz)  
HBI Industrietechnik  
Heiz- und Kältetechnik e.V.