

## Modèle Sirius

P 425 mm x L 425 mm x H 1 300 mm



SUIVEZ NOUS !

Facebook & Instagram



BIO  
ÉTHANOL



chauffage-bioethanol.com

### Pour tous les models

PUISSANCE : 4 - 8 kw

HAUTEUR FLAMME : 2 positions (haute et basse)

COMBUSTIBLE : Bioéthanol

RENDEMENT : 100 %

CAPACITÉ : bidon de 20 l (pas de transvasement)

SURFACE CHAUFFABLE : 90 m<sup>2</sup> selon normes et isolation

AUTONOMIE : jusqu'à 45 h en continu

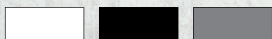
CONSOMMATION : 0,44 l/h - 0,65 l/h

VERRE BOROSILICATE : 8 mm d'épaisseur

MATÉRIAUX SOCLE : Acier peint

NORME : NF-D35-386

### Couleurs standards



Polyflam SARL - 136 route de Gascogne 33490 Saint Maixant.

RCS : Bordeaux B 813 845 658 - Capital :

Imprimé par : ..

Ne pas jeter sur la voie publique  
© Polyflam - photos non contractuelles

# Poêles innovants au bioéthanol





# Véritable chauffage au bioéthanol

**MAINTENANT VOUS ALLEZ SENTIR LA CHALEUR !**

Chauffez jusqu'à **90 m<sup>2</sup>** pendant presque 45 heures sans interruption grâce à **sa puissance exceptionnelle de 8 kW**. Sans conduit et sans entretien, il s'installe partout dans la maison.

CONÇU ET FABRIQUÉ  
100% EN FRANCE

**SANS CONDUIT**

**8 KW**

**JUSQU'À 90 M<sup>2</sup>**

**ÉCONOMIQUE**

0,44 L/H POUR 4 KW

0,65 L/H POUR 8 KW



## POÈLE AU BIOÉTHANOL

Biocarburant produit dans des bioraffineries issu de la fermentation de végétaux.

## Modèle Sia

Ø 400 mm x H 1 300 mm



## PUISSANCE 4-8 KW

La puissance de la flamme des poêles de la gamme Osho est réglable sur 4 kW et 8 kW



## SÉCURITÉ CO<sub>2</sub>

Le poêle est équipé d'un capteur de CO<sub>2</sub> avec alarme pour plus de sécurité aux normes LNE.



## BASSE CONSOMMATION

Les poêles de la gamme Osho consomment 0,65 l/h à la puissance de 8 kW

## Un système innovant et breveté

La nouveauté des poêles de la gamme Osho c'est son brûleur innovant et breveté. Il **catalyse l'éthanol en toute sécurité** pour le modifier en gaz hautement calorifique qui est ensuite enflammé.

Cela a pour effet de **réduire la consommation** d'éthanol et de **multiplier sa puissance de chauffe** par 3,8. La chaleur de la flamme monte à plus de 700 °C ce qui pour effet de supprimer toutes les odeurs pendant la chauffe.

**ÉCOLOGIQUE**  
**AUCUN ENTRETIEN**

**TÉLÉCOMMANDE**  
AVEC THERMOSTAT  
PROGRAMMABLE



## Modèle Néo

P 400 mm x L 400 mm x H 1 300 mm

