

AMIAUD SARL - 85260 LES BROUZILS

\*Conditions sur www.amiaud.fr Offre valable du 01/09 au 31/12/2018

# NINA AIR ACIER GRIS - 8 KW

CO<sub>2</sub>: 0,028 % - Rendement: 87,70 % - Indice: 0,01 L. 53 x H. 119 x P. 59 cm - Capacité: 18 kilos

Existe en Acier Blanc et Noir et en version 6 KW dans les 



# POÊLES À PELLETS - ÉTANCHE























Gasalt of track



**ECLIPSE ANTHRACITE - 8 KW** 

CO\_:0,05%-Rendement:77%-Indice:0,5 L.71,5xH.80xP.39,5cm Longueur de buches:50cm





#### LUCIE ACIER NOIR - 6 KW

CO,: 0,1%-Rendement: 80%-Indice: 0,5 L 48,8 x H. 120,7 x P. 48,8 cm Longueur de buches: 33 cm





CO<sub>2</sub>: 0,05 %-Rendement: 81 %-Indice: 0,3 L. 71,4 x H. 77,1 x P. 40,9 cm Longueur de buches: 50 cm



Existe en Profil Blanc ou Gris Tourterelle et Panneau Frontal Grès Ivoir, Grès rouille, Acier Noir, Verre Noir Strié.



PERSÉE HAUT NOIR - 10 KW

CO<sub>2</sub>:0,12%-Rendement:77%-Indice:0,7 L:70xH.94,9xP.43cm Longueur de buches : 50 cm







CO<sub>2</sub>:0,08%-Rendement:76%-Indice:0,01 L.92.2 x H.85 x P.44.25 cm

Existe en Rouge et Ivoire.





# POÊLES À BOIS





GAZ







#### A savoir :

Le **rendement** d'un appareil correspond à sa capacité à restituer la chaleur produite par rapport à une quantité d'énergie consommée.

Le  $\mathbf{CO}_2$  correspond aux déchets rejetés par les fumées dans l'air lors de la combustion du boís.

L' $\!$ indice I permet d'apprécier les caractéristiques écologiques de l'appareil.

## Pour plus de renseignements contactez votre Artisan Artipôle!

### **AMIAUD SARL**

ZA DE LA COLONNE 85260 LES BROUZILS TEL: 02 51 42 91 36 contact@amiaud.fr www.amiaud.fr

Offres valables du 1er juillet 2018 au 31 mars 2019 dans la limite des stocks disponibles et sous réserve d'erreurs typographiques. Photos non contractuelles. Prix TTC - 20% TVA. TVA à 5,5% valable pour une installation réalisée par un artisan dans une habitation qui a plus de 2 ans. Montant DEEE donné à titre indicatif pour une TVA à 20%. Crédit d'impôt selon loi de finances en vigueur.





