

20'21



Poêles et inserts
à **granulés**

GODIN

www.godin.fr

Poêles et inserts à granulés GODIN

GODIN

En choisissant un appareil à granulés, vous investissez dans un moyen de chauffage performant, économique, et respectueux de l'environnement.

En choisissant la marque GODIN, vous faites en plus le choix d'une grande marque, inventeur du poêle en fonte et présente dans le secteur chauffage depuis 1840.

Vous découvrirez dans ce catalogue notre large gamme de poêles et inserts à granulés signés GODIN.

Poêles et inserts à granulés

Un chauffage efficace, pratique, économique et respectueux de l'environnement.

Côté pratique, le poêle à granulés cumule les avantages de l'appareil et du combustible :

LE POÊLE À GRANULÉS est programmable, permet un réglage de la température au degré près, et pour de nombreux modèles, est pilotable via une télécommande.

LE GRANULÉ DE BOIS est un combustible pratique. Disponible en sacs, cela permet un stockage propre et un chargement facile. Le granulé de bois est également un combustible à haut rendement de par son faible taux d'humidité.

Un autre avantage du granulé : c'est un combustible très économique.

CONFORMITÉ

Tous les poêles et inserts à granulés GODIN sont conformes à la norme européenne NFEN14785.



Index

LES POÊLES À GRANULÉS

ARTEMIS	P 12 à 15
CHAMPLEAU	P 20 - 21
CHRONOS	P 16 à 19
CONTY	P 34 à 37
EGIO	P 66 à 69
ESTRAY	P 30 à 33
FENELLE	P 24 - 25
GACELAY	P 58 à 61
GENESTY	P 62 à 65
INDIGO 9	P 42 à 45
KLIO	P 50 à 53
LAUZET	P 38 à 41
MERCURE	P 74 à 77
PELLISSANE	P 26 à 29
SARRIGNY	P 22 - 23
TETRA 7, 9 et 11	P 54 à 57
THIVA	P 70 à 73
VOLNAY	P 46 à 49

LES POÊLES À GRANULÉS HYDRO

NEPTUNE	P 78 à 81
---------	-----------

LES INSERTS À GRANULÉS

INSERT PELLETS P49-3	P 82 - 83
	P 86 - 87
INSERT PELLETS P64V-2	P 84 à 87



Photos aériennes : PHOT'R et X.
Photos : Ph. TREMBLAY, M. BOUCHERIE, Th. DUEZ,
M. RENARD/J. FABRE, 3D RENDER, G. GALOYER et X.
Studio QUAIS DE L'IMAGE - Shutterstock,
Studio AMONIC.

Tous droits de reproduction réservés. 10/2020.

Granulés

Modèle présenté en couverture : Artémis - caractéristiques techniques pages 12 à 15