

POÊLES GRANULÉS

S
E
L
E
D
O
N

FONDIS

INNOVATION FRANÇAISE



GRANULÉS



Selena by Fondis



Lyra by Fondis



Selena by Fondis

Découvrez la nouvelle collection de poêles à granulés FONDIS, un concentré de lumière, de chaleur et d'excellence. Chaque modèle se distingue par un design créatif et audacieux, aux lignes originales qui signent une véritable différence.

Fruit du savoir-faire de Fondis associé à INOVALP, ces poêles "Made in France" allient performance et qualité. Grâce au système innovant S.R.I., ils régulent automatiquement la température en s'adaptant instantanément aux variations, pour un confort optimal au quotidien.

AURORA



L 50 x H 117 x P 53 cm

LYRA



L 58 x H 114 x P 60 cm

SELENA



L 51 x H 116 x P 55 cm

VEGA



L 59 x H 114 x P 58 cm

- Corps de chauffe INOVALP garanti 10 ans.
- Interface tactile ergonomique, pensée pour une programmation simple et un contrôle précis de la combustion.



Aurora by Fondis

- Privilégiez des granulés de qualité norme DIN et 100% résineux
- Stockez vos granulés à l'écart de toute humidité dans un local ventilé impérativement.
- Cet appareil nécessite un entretien régulier



Charge :
≈ 15 Kg



Puissance :
6,3 kW nominale



Retrouvez les dimensions, le plan d'encastrement et de branchement détaillés ici

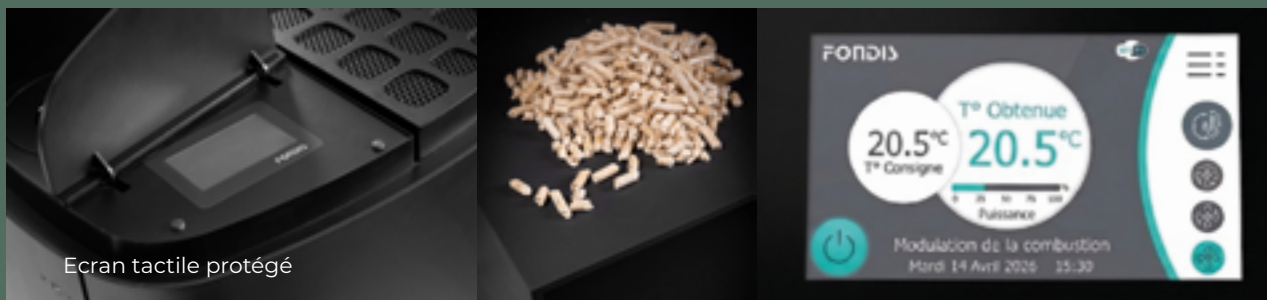


Poêles à granulés

Poids env.	140 à 150 kg selon modèle
Charge	env. 15 kg
Sortie des fumées	diam. 80 mm*
Prise d'air de combustion	diam. arrière 50 mm /ou diam. dessus 130 mm en version PGI
Puissance	6,3 kW nominale - 1,9 kW mini
Rendement	91 %
Classe énergétique	A+
Emissions CO	225 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emissions de poussières	20 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emissions de COV	10 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Emissions de NOx	150 mg/Nm ³ à 13% d'O ₂
Consommation granulés	1.48 Kg/h max. 0.33 Kg/h mini
Puissance électrique	19,4 W moyenne en fonction
Puissance électrique à l'allumage	330 W
Norme	EN 16510
Flamme verte 7★	En cours

*Uniquement disponible en sortie sur le dessus.

Un système de régulation instinctif et intelligent S.R.I.



Ecran tactile protégé

- **7 plages horaires programmables pour chaque jour de la semaine**
- **Possibilité de copier / coller un programme d'un jour à l'autre**
- **Choix plusieurs modes :**
 - Mode Habitation (usage quotidien)
 - Mode Vacances (mode avec ou sans hors gel)
 - Mode Manuel on/off (sans régulation de température)
- **Clé kit Wifi fournie gratuitement**
- **Cette interface permet également de tester le bon fonctionnement des composants :**
 - Ventilateur extraction des fumées
 - Ventilation de l'air chaud
 - Moteur de vis sans fin
 - Résistance d'allumage
- **Améliore la consommation de 30 à 35 % :**
L'appareil se calibre tout seul pour atteindre la Température de Consigne à 0.5 °C près et ajuste sa puissance à 0.1 °C près pour un fonctionnement le plus économique possible.
- **2 sondes fournies :** filaire et sans-fil.
La sonde filaire prendra le relais lorsque les piles de la sonde sans-fil sont trop faibles.
- **Autonettoyage des résidus :**
Une fois la température atteinte, et lorsque l'appareil n'a plus besoin de fonctionner, ce dernier va procéder à un nettoyage des brûleurs en injectant de l'air pour nettoyer les résidus de granulés à l'aide d'une flamme vive. Cette fonctionnalité ne remplace pas un entretien annuel obligatoire.
- **Appli Mobile**



Un moteur INOVALP, choisi pour sa fiabilité, son silence et sa longévité

- Moteur AEC insensible aux variations de tension, **compatible** avec toutes sources d'électricité.
- **Fonctionnement continu** réduisant les bourrages, la consommation électrique (+3,7) et l'usure des composants.

Un brevet poêle ventouse intelligent (P.V.I.) : sécurité renforcée, fonctionnement sous surveillance

Un capteur contrôle en continu le tirage du conduit.

En cas de sur- ou sous-pression (vent, intempéries), le poêle tente de corriger puis s'arrête automatiquement si le tirage ne revient pas.

FONDIS SAS
18 Rue Guy de Place
68800 Vieux-Thann | France

FONDIS

Tél : +33 (0) 389 377 500
E-mail : contact@fondis.com
www.fondis.com

Les
étoiles
du **FEU**
Poêles et cheminées
fabriqués en France