

## NOTRE FEU NE PRODUIT PAS SEULEMENT DE LA CHALEUR



### IL OFFRE LA SÉCURITÉ,

Edilkamin est une **entreprise certifiée** UNI EN ISO 9001 système de qualité d'entreprise européen dans la version globale (conception, production, commercialisation).

Tous les **produits** Edilkamin sont **marqués CE** selon les **normes** harmonisées de produit européen:



**EN 13229**

**EN 13240**

**EN 14785**

**EN 303-5**

**VKF**

**PCT**

**ISCIR**

**Contribution BAFA**

**15 a B-VG**

Foyers fermés

Poêles à bois

Poêles à pellets

Chaudières

Certification de produit Suisse

Certification de produit russe

Certification de produit roumain

du ministère de l'énergie Allemande

Loi autrichienne sur les émissions





## IL DÉVELOPPE LA TECHNOLOGIE SYSTÈME "FIRE CONTROL" La flamme intelligente qui se règle toute seule.

Les poêles à pellets Edilkamin sont dotés d'un software en mesure d'analyser les paramètres de la combustion (combustible, température des fumées, dépression). Sur la base des valeurs relevées, le software **intervient automatiquement** pour optimiser la combustion.



## "AUTO CLEAN SYSTEM" Le creuset est propre, la flamme est libre.

Une des prérogatives du combustible à pellets réside dans la possibilité d'une grande autonomie de fonctionnement. Les poêles à pellet d'Edilkamin sont équipés d'un dispositif qui active le nettoyage automatique du creuset. Cette intervention permet un fonctionnement continu pendant de longues périodes, même la nuit, en évitant l'encrassement du creuset.



## "EASY CONTROL" Boutons de réglage simples pour tous.

Les commandes de réglage de la puissance (B) et de la ventilation (A) s'effectuent avec des boutons, pour faciliter l'utilisation même aux personnes qui n'ont pas une grande familiarité avec la programmation électronique.





## POÊLES à PELLETS pour la production d'AIR CHAUD

Tous les poêles à pellets EDILKAMIN produisent de l'air chaud, qui est introduit dans la pièce où le poêle est installé à travers des grilles prévues à cet effet, situées sur la partie frontale.



### IRIS PLUS, IRIS et ROSE Une âme technologique dans un corps de FONTE.

Iris Plus, Iris et Rose sont des poêles dotés d'une **chambre de combustion en fusion de fonte**, créés pour offrir des performances plus élevées:

- rendement technique exceptionnel
- meilleur rayonnement
- solidité extraordinaire longue durée



### LE PELLETT Combustible du futur

Le pellet est le combustible le plus intéressant dans le domaine des énergies alternatives obtenues des biomasses; absolument concurrentiel du point de vue économique et moins polluant que les gaz minéraux actuellement utilisés (méthane, gazole, etc.)

Il se présente sous forme de petits cylindres de 6 mm de diamètre, obtenus par compactage de la sciure, pressée à haute densité, sans l'emploi d'additif ni de colorant. Le pellet est commercialisé dans de petits sacs pratiques de 15 kg, que l'on trouve facilement en vente dans le commerce.



## Pour créer le CONFORT, il suffit de LES PROGRAMMER

Les poêles à pellets EDILKAMIN sont dotés d'un software qui permet d'introduire de l'air chaud dans la pièce où il est installé, à la température, à la vitesse et dans les temps désirés.

**Contrôle automatique de la combustion**



**Nettoyage automatique du creuset**



**Sortie forcée des fumées diamètre 8 cm**

Pour une installation même dans une position non à proximité du carneau

**Panneau synoptique**

Pour gérer et contrôler toutes les phases de fonctionnement du poêle et en régler les paramètres

**Programmateur horaire**

Pour l'allumage et l'extinction automatiques dans le temps

**Air forcé**

L'air chaud est introduit dans la pièce où le poêle est installé à travers des grilles frontales prévues à cet effet

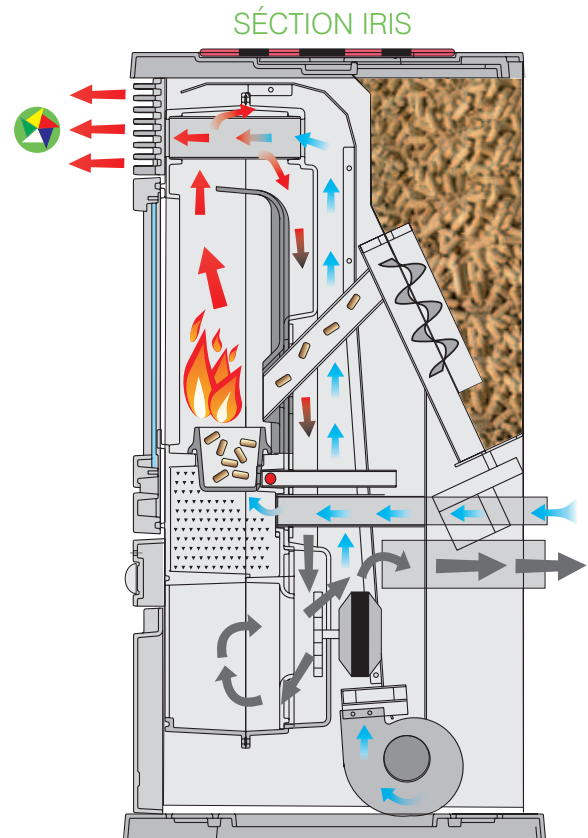


**Gestion à distance**

En connectant à la carte électronique un répondeur/ combiné téléphonique, vous pouvez brancher le poêle à distance via votre portable

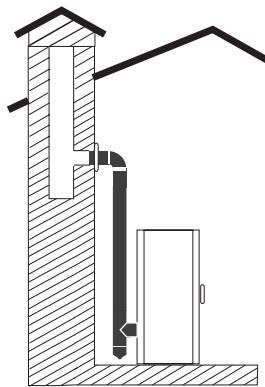
**Verre autonettoyant**

Diminue la fréquence du nettoyage manuel

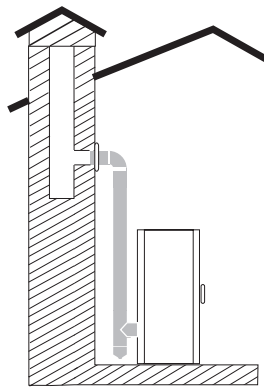


### SCHÉMA D'INSTALLATION

**POUR INTÉRIEUR verni noir**



**POUR INTÉRIEUR acier inox**



Modèle	Puissance kW	Consommation kg/h
IRIS PLUS - IRIS	8	0,7/2
ROSE	8	0,7/2
ALBA	9,3	0,7/2,2
MAREA	9,3	0,7/2,2
SOLEIL	12	0,9/3
TANIA	12	0,9/3
POLARIS	12	0,9/3