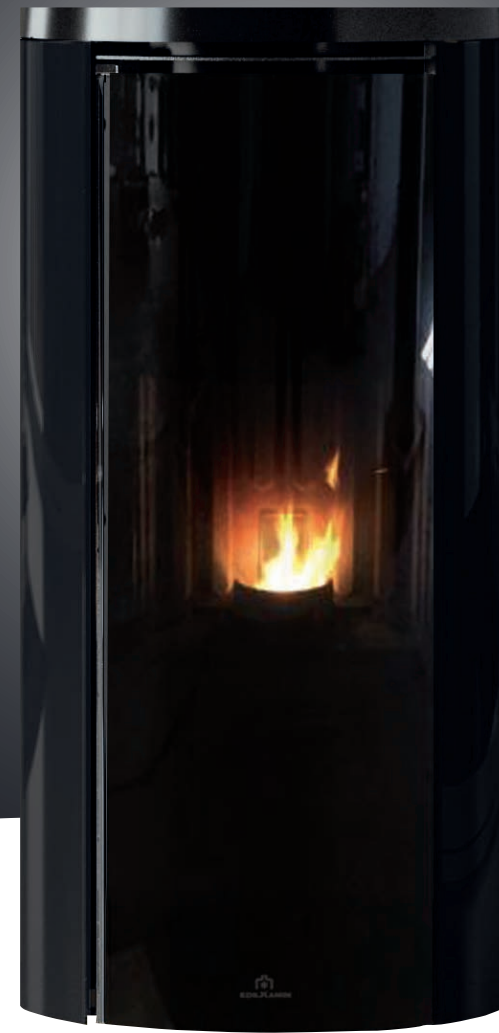


Celia AirTight C Magic

La magie du **Feu** | La magia del fuego
The magic of fire



Celia AirTight C Magic

2,7-7,2 kW % 92,8 190 m³ 0,6-1,6 Kg/h 10-27 h

Le poêle a granulés “étanche” avec nouvelle porte en verre noir.

Lorsque le poêle fonctionne, la vitre “Magic” laisse apparaître une belle vision des flammes.

Une fois le poêle éteint, la vitre Magic est totalement opaque, évitant ainsi de voir l'intérieur du foyer, en valorisant ainsi son design élégant.

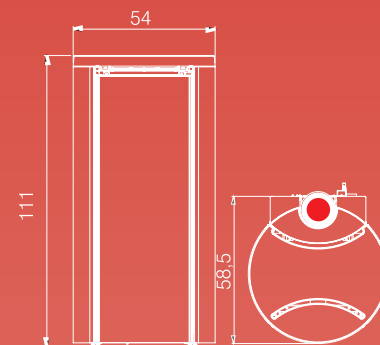
- Top coulissant en fonte pour le chargement du granulés
- Foyer en fonte
- Porte externe entièrement en verre
- Double porte de fermeture foyer
- Programmation journalière/hebdomadaire
- Radiocommande “Mind Remote”
- Wi-Fi intégré à utiliser via l'application The Mind
- Flancs en verre blanc ou noir

La estufa estanca de pellet con nueva puerta de cristal negro

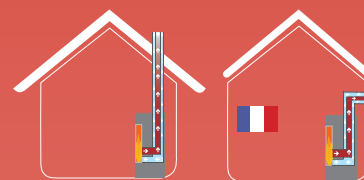
El cristal “Magic” regala una agradable visión de la llama cuando la estufa está funcionando.

Con estufa apagada, el cristal totalmente negro deja invisible el hogar, exaltando el elegante diseño.

- Tapa corredera para la carga del pellet.
- Hogar de fundición
- Puerta externa, totalmente de cristal
- Doble puerta de cierre
- Programación diaria / semanal
- Radiomando “Mind Remote”
- Wi-Fi integrado para uso mediante App The Mind
- Laterales en cristal blanco o negro



Exemple d'installation avec la sortie des fumées et la prise d'air extérieure coaxiales.



20,5 x 31,8 cm
visibilité feu
visibilidad fuego
fire visibility



INSTALLATION
avec tuyau coaxial
INSTALACIÓN
con tubo coaxial
Coaxial pipe
INSTALLATION



Celia AirTight C Magic
La magie du **design**



La magia del diseño
The magic of design



Téléchargez notre application "The Mind" sur votre smartphone!

Descargue nuestra APP "The Mind" en su celular!

Download our "The Mind" APP on your mobile phone.



Celia Air Tight C Magic

 **EDILKAMIN**
Io Sono il Fuoco



kW min max



* Volume de chauffe | Volumen calentable |
Heatable volume



Rendement | Rendimiento | Efficiency



** Consommation | Consumo | Consumption
min/max



Autonomie | Autonomía | Autonomy
min-max



Adapté pour les maisons passives modernes
Apta para casas pasivas
Suitable for modern passive houses



Poêles «étanches» | Estufas de pellet estanca |
"Airtight" stoves



EASY TIMER: Permet de programmer l'allumage et
l'extinction du poêle | Permite programar el encendido
y el apagado de la estufa | feature for stove ON/OFF
programming

airKare

Système à action combinée d'ioniseur et d'ozonateur qui contribue à améliorer la qualité de l'air domestique. | El innovador Sistema airKare realiza una acción combinada de ionizador y ozonizador que contribuye a mejorar la calidad del aire de casa. | Performing a ionizer and ozonizer combined action, improving air quality in the house.



Le nouveau système qui relie le poêle à granulés thermique au réseau wi-fi domestique | El nuevo sistema que conecta la estufa de pellets con la red wi-fi de casa. | The new system connecting a pellet stove to your home wifi network.



Sistema Leonardo: Système capable de gérer automatiquement la combustion | Gestiona automáticamente la cantidad de aire de combustión. | For automatic combustion management.



Régulation automatique de la combustion pour obtenir le meilleur rendement. | Regula adecuadamente la cantidad de combustible. | Combustion automatic modulation to avoid waste.

*Le volume de chauffe est calculé sur la base d'une nécessité de 33 kcal/m³h. Ce volume peut donc varier sensiblement selon le degré d'isolation de l'habitation, son exposition, sa zone climatique, etc.** Pour le calcul de la consommation de combustible, on a utilisé une puissance calorifique de 4.8 kW/kg pour les pellets.

*El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m³h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc.

** Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4.8kW/kg para el pellet.

*The heatable volume is calculated based on a requirement of 33 kcal/m³h. The same volume may therefore vary considerably depending on the level of insulation in the home, its exposure, the climatic area, etc. ** The calculation of fuel consumption assumes a calorific value of 4.8 kW/kg for pellets.