

## LEA « L'AIDA » NEW LOOK

Le modèle LEA de Airmetic est une variante esthétique du modèle AIDA. LEA offre ainsi des formes plus douce tout en conservant les mêmes proportions que l'AIDA ainsi ses performances. Une évolution cependant, LEA est équipée de la fonction « SILENCE » afin d'exclure la ventilation et de fonctionner comme un poêle à bois

## RENDEMENTS SUPERIEUR À 94 %

Le modèle LEA est parmi l'un des rendements le plus élevés du marché et consomme dans les mêmes conditions moins de granulés que ses concurrents.

## NATURELLEMENT «SMART»

Le modèle LEA, détient lui aussi, la capacité, comme tout les modèles I PAG, d'être piloté à distance par un smartphone. Vous rentrez plus tard que prévu, aucun problème, LEA a tout prévu, envoyez lui un ordre et il s'allumera.



## TACTILE ET DOCILE.

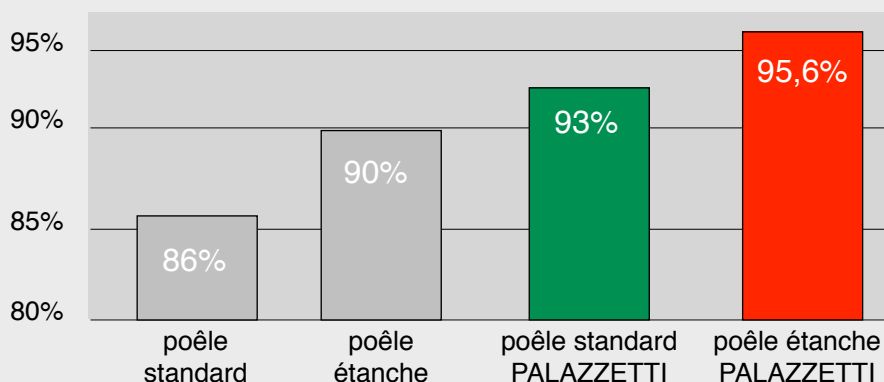
Le modèle LEA est équipé de la toute dernière génération de commande tactile. Fini l'usure du tableau de commande à force d'appuyer dessus, un simple effleurement suffit pour lui demander ce que vous voulez.



## IL DEVIENDRA LE STANDARD DU MARCHÉ DES POÊLES À GRANULES

Les poêles à granulés PALAZZETTI offrent une performance et un rendement jamais atteint à ce jour. Grâce à la technologie ECO fire de PALAZZETTI, les poêles de la série étanche offrent des rendements allant jusqu'à 95,61 % de rendement. Le système breveté de vis à étoile, la double combustion et les matériaux en fonte intégrant le foyer permettent d'obtenir un rapport puissance/consommation remarquable par rapport aux poêles «standard».

## L'AVANTAGE DE LA TECHNOLOGIE PALAZZETTI À HAUT RENDEMENT



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance thermique	6/9 kW
Rendement	> 94%
Autonomie	42 heures
Réservoir	20 Kg
Sortie fumées	8 cm
Raccord air primaire	6 cm
Etanche	oui
Tableau commande	Tactile
I PAG*	oui
Smart phone gestion	oui
Fonction silence	oui
Télécommande	option
Double combustion	oui
CDC contrôle dynamique de combustion	oui

**CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE**

**FLAMME verte**  
 CHAUFFAGE BOIS

[www.flammeverte.org](http://www.flammeverte.org)








Avec le concours de l'ADEME

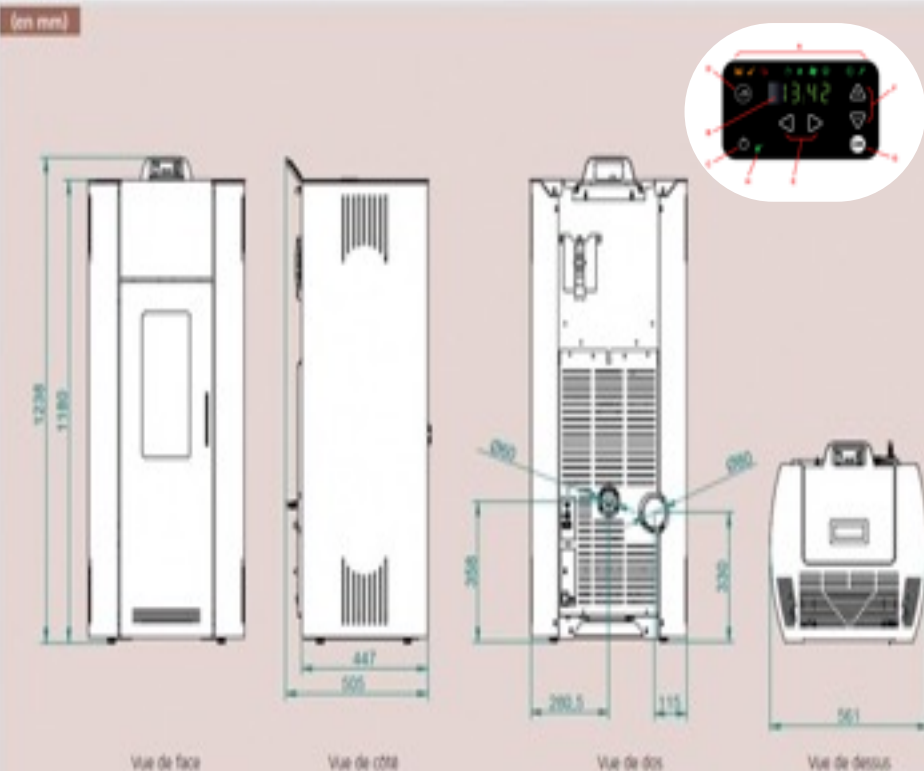
**CSTB**  
 le futur en construction

**DESCRIPTION**

Equipé comme d'habitude d'un foyer, porte et brasero entièrement réalisées en fonte épaisse, il est constitué d'une solide structure et finition en acier laqué. (coloris au choix). Vitre en verre céramique et tableau de commande TACTILE.

**EQUIPEMENTS STANDARD**

-  Chrono-thermostat à programmation hebdomadaire.
-  Régulation automatique du fonctionnement T° et ventilation.
-  Fonction stand-by & ECO mode.
-  Fonction T° jour/nuit.
-  Fonction auto-nettoyage de la vitre et foyer\*.
-  Système de chargement à étoile écluse.
-  PAG: Gestion à distance de toutes les fonctions de l'appareil online/offline\*\*\*

**DESSINS TECHNIQUES**


\*IPAG est une appellation commerciale exclusive de AIRMETIC.

\*\*l'auto-nettoyage est une aide à la diminution de l'encrassement et n'est en aucun cas un substitut à l'entretien.

\*\*\*Fonction nécessitant le téléchargement d'une application et un Smart phone (téléchargement et utilisation gratuite);