

RENDEMENTS SUPERIEUR À 94 %

Le modèle LOLA ECO fire détient l'un des rendements les plus élevés du marché et consomme dans les mêmes conditions moins de granulés que ses concurrents.

1^{ER} EST LE NOM QUI LUI VA LE MIEUX

Le modèle LOLA ECO fire est le seul poêle à granulé du marché entièrement rond. Il est aussi le seul poêle à granulé qui peut être totalement silencieux, en effet en un seul geste le LOLA peut transformer son fonctionnement et devenir un poêle à bois.

NATURELLEMENT «SMART»

Le modèle LOLA ECO fire détient la capacité, comme presque tous les modèles ECO fire, d'être piloté à distance par un smartphone. Vous rentrez plus tard que prévu, aucun problème, LOLA a tout prévu, envoyez lui un sms et il s'allumera.

TACTILE ET DOCILE.

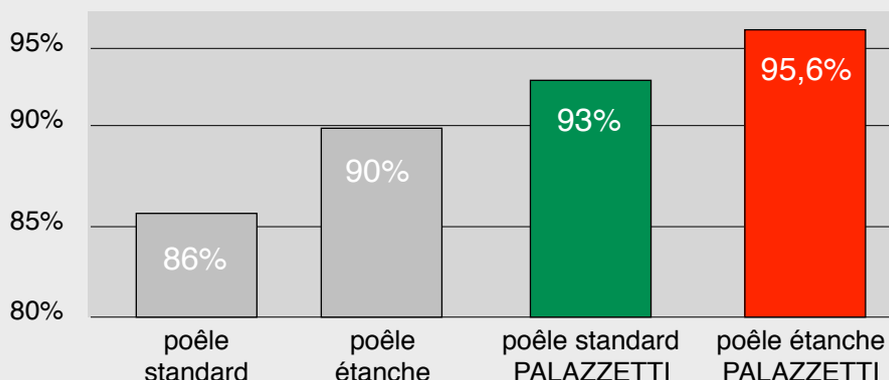
Le modèle LOLA ECO fire est équipé de la toute dernière génération de commande tactile. Fini l'usure du tableau de commande à force d'appuyer dessus, un simple effleurement suffit pour lui demander ce que vous voulez.



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 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	9 kW
Rendement	> 94%
Autonomie	25 heures
Réservoir	15 Kg
Sortie fumées	8 cm
Raccord air primaire	6 cm
Etanche	oui
Tableau commande	Tactile
Smart Grid	option
Fonction silence	oui
Télécommande	option
Double combustion	oui

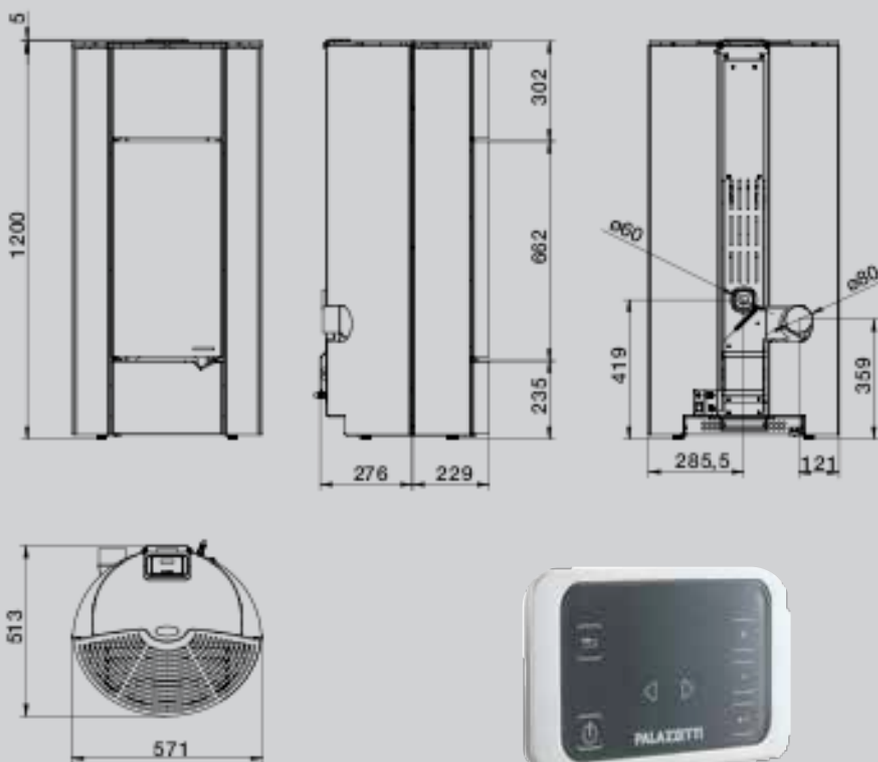
DESCRIPTION

Equipé comme d'habitude d'un foyer et brasero entièrement réalisés en fonte épaisse, il est constitué d'une solide structure en acier laqué noir et finition nickelée.

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*.
-  Fonction silence.
-  Système de chargement à étoile écluse.

DESSINS TECHNIQUES



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE



www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME

CSTB
le futur en construction

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