



Poêles à bois

PALAZZETTI
LA CHALEUR QUI PLAÎT À LA NATURE



La chaleur qui
plaît à la nature



UN CHAUFFAGE BIOMASSE TOUJOURS PLUS ÉCOLOGIQUE

Contribuer à protéger l'environnement en diminuant jusqu'à zéro les émissions produites par la combustion et en rendant le chauffage biomasse toujours plus écologique, pratique, sûr et confortable : tel est notre objectif. Nous travaillons à cela avec une rigueur absolue, en promouvant la culture du feu et des énergies renouvelables parce que la durabilité fait partie de notre plus grande idée de confort environnemental. Plus notre environnement est sain, plus la santé des personnes est préservée.

TOUT DÉRIVE DE LA SIMPLICITÉ D'UN CERCLE VERTUEUX QUI, EN PARTANT DU BOIS, CRÉE DE L'ÉNERGIE EN PARFAIT ÉQUILIBRE AVEC L'ENVIRONNEMENT.



ÉNERGIE RENOUVELABLE

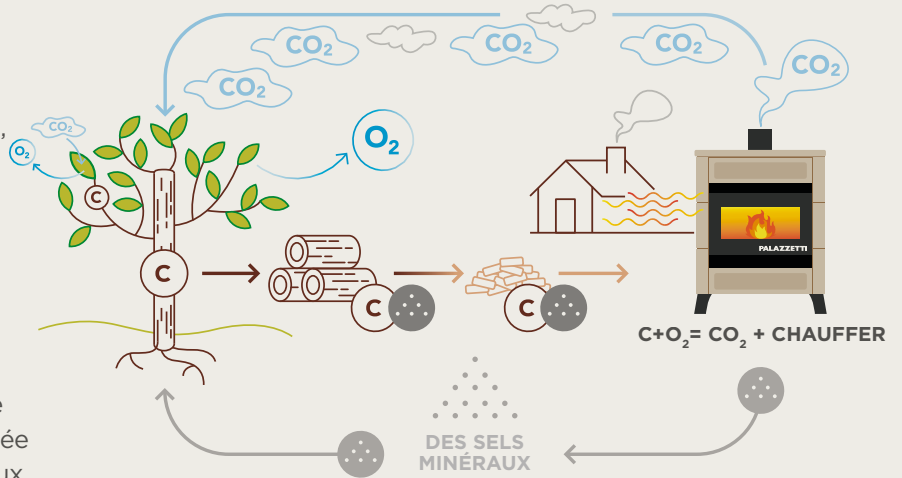
Le bois utilisé comme combustible provient de forêts gérées de façon durable : pour chaque arbre abattu, il y en a d'autres qui sont déjà en train de repousser. **La coupe du bois fait du bien aux forêts parce qu'elle favorise le renouvellement et une croissance saine** des arbres moyennant la reforestation : **les forêts européennes**

augmentent, en moyenne, de 612 millions de m³ par an et l'abattage des arbres plus vieux correspond à environ 62% de l'accroissement. L'approvisionnement en bois est donc assuré à long terme, même dans le cas d'une augmentation sensible de la demande.



Le nouveau
chauffage au bois,
un choix
vraiment durable

Le changement climatique que nous sommes en train de vivre est en grande partie causé par la consommation des combustibles fossiles comme le charbon, le gaz et le pétrole qui, en brûlant, dégagent dans l'air la majeure partie de l'anhydride carbonique responsable de l'effet de serre. En revanche, le bois produit, au cours d'une combustion contrôlée, la même quantité de CO₂ que la plante d'origine a absorbé durant son cycle de vie, en restituant à l'atmosphère ce qu'elle lui avait ôté. La quantité relâchée est, en outre, réabsorbée par les nouveaux arbres. Voilà pourquoi la combustion du bois est en parfait équilibre avec le cycle de la nature.



ÉNERGIE « ECO FRIENDLY »



Le bois est une ressource énergétique économique, locale, qui génère des postes de travail dans son propre pays et, surtout, qui nous rend indépendants d'un marché international incertain et des hausses du prix du gaz et d'autres sources non renouvelables.

ÉNERGIE ÉCONOMIQUE



Les nouvelles cheminées à bois sont de véritables installations de chauffage en mesure de chauffer des habitations entières. Le choix des matériaux, le design du foyer, l'étude millimétrique du rapport entre l'air comburant et les fumées en sortie assurent des combustions toujours plus performantes. Tout cela au profit des avantages suivants : beaucoup de chaleur, une faible consommation de bois, des émissions minimales dans l'atmosphère.

ÉNERGIE TECHNOLOGIQUE



06

LA DISTRIBUTION DE LA CHALEUR

Une solution pour chaque besoin



08 LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE

09 **Approfondissements technologies**

10 **Foyer en Thermofix®**

11 **Technologie After Flame**

12 **Wood combustion control**

13 **App Palazzetti**

14 NOS POÊLES À BOIS

14 **Asia**

18 **Dalia**

20 **Elisa**

22 **Elisa avec four**

24 **Sahara**

26 **Nicole**

30 **Elsa New**

32 **Erica à accumulation**

34 **Eva**

36 **Eva à accumulation**

38 **Eva avec four**

40 **Eva ventilé**

42 **Iki 16:9**

44 **Oscar**

46 **Sofia**



48 FICHES TECHNIQUES

Sommaire



Tous nos poêles à bois ont le label
7 étoiles Flamme Verte



La distribution de la chaleur

Une solution pour chaque besoin. Les poêles à bois répondent à différents besoins. En effet, les espaces domestiques et les habitudes des personnes nécessitent des fonctions ciblées. C'est pour cette raison que Palazzetti a créé différents systèmes pour la distribution de la chaleur.

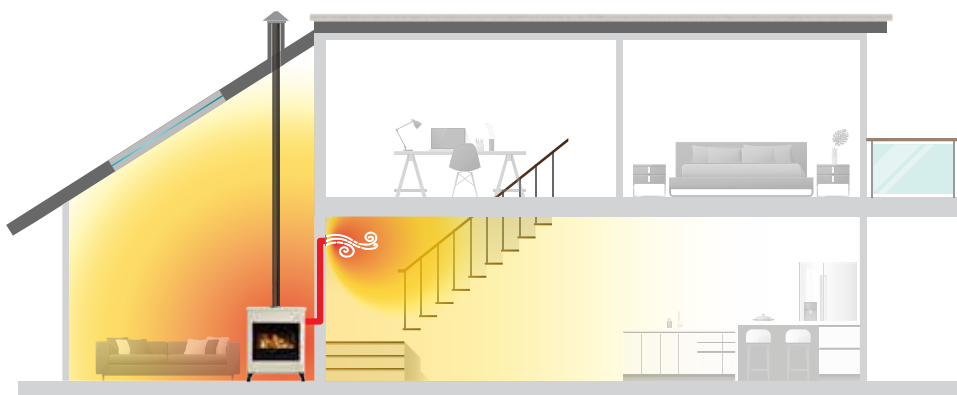
CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT ET PAR CONVECTION NATURELLE



Chaleur distribuée de façon homogène grâce à l'alliance de deux principes de chauffage:

- rayonnement : 80% de la chaleur est accumulée à l'intérieur de la structure, puis cédée progressivement à la pièce par rayonnement. Il s'agit d'une chaleur saine parce qu'elle ne soulève ni poussières ni pollens, qu'elle garde l'humidité de l'air constante et qu'elle chauffe le corps en profondeur.
- convection: les 20% de chaleur restante sont simultanément propagés par convection naturelle.

CHAUFFAGE AVEC SORTIE D'AIR CANALISÉE



Certains appareils sont dotés d'un ventilateur qui, grâce également à l'installation d'une canalisation appropriée, permet de chauffer plusieurs pièces en même temps.



ZERO SPEED FAN

Tous les modèles ventilés prévoient la possibilité d'exclure la ventilation afin de profiter du chauffage naturel (rayonnement et convection) et d'avoir ainsi un confort acoustique maximal.



La technologie
la plus avancée

Des technologies pour réduire l'impact environnemental, pour améliorer le confort et pour augmenter les économies. Notre division Recherche et Développement a donné naissance à des solutions technologiques innovantes afin d'augmenter le confort climatique intérieur, de simplifier au maximum la gestion de nos produits et de réduire, voire annuler, leur impact sur l'environnement. Pour tout cela, il faut travailler dur et nous, nous faisons tout notre possible. Depuis toujours.



TIROIR À CENDRE

Installé directement sous le foyer, il a été étudié pour avoir de grandes dimensions afin de contenir les résidus de deux-trois jours de feu continu et une poignée confortable afin de le sortir aisément pour le vider.



CHAMBRE DE COMBUSTION

Large et profonde afin de pouvoir brûler des bûches de moyenne/grande taille.



CLAPET BY-PASS

Pour éviter toute sortie de fumée dans la pièce à l'ouverture de la porte



PRÉLÈVEMENT DE L'AIR COMBURANT DIRECTEMENT À L'EXTÉRIEUR

Cela évite l'entrée d'air frais dans la pièce pour un meilleur confort et un chauffage plus performant.



AUTOLOCK

Porte avec retour et fermeture automatiques.



APPROFONDISSEMENTS
TECHNOLOGIES :



FOYER EN THERMOFIX®

voir page 10



TECHNOLOGIE AFTER FLAME

voir page 11



WOOD COMBUSTION CONTROL

voir page 12



APP PALAZZETTI

voir page 13





PERFORMANCES, PRATICITÉ ET DESIGN RÉUNIS DANS UN UNIQUE MATÉRIAU

Le Thermofix® est un ciment réfractaire particulier à hautes performances qui permet d'améliorer la combustion et de donner plus de luminosité au foyer.

- Le choix de ce matériau de qualité qualifie les produits et assure de hautes performances, du confort, des économies d'énergie et un haut design.
- Les fortes épaisseurs (jusqu'à 8 cm) garantissent une très haute capacité d'accumulation de la chaleur et en optimisent la diffusion par rayonnement.
- La très haute température garantit une combustion pratiquement complète du bois : en effet, le résidu n'est qu'un peu de cendre, sans braises imbrûlées.
- Un autre effet positif se voit sur la vitre qui reste propre plus longtemps car les microparticules de CO sont brûlées.
- On obtient, comme résultat, une augmentation du rendement et une réduction des consommations.



Foyer en Thermofix®

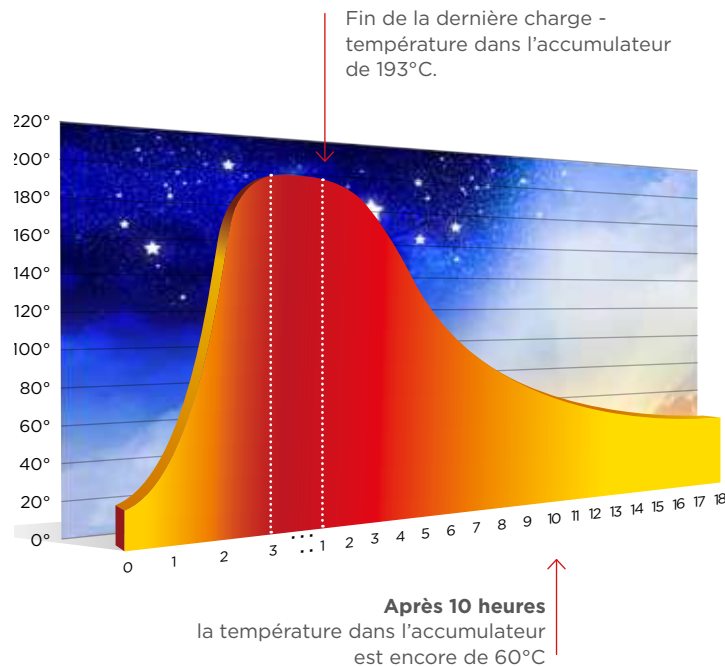


10 HEURES DE CHALEUR APRÈS QUE LE FEU EST ÉTEINT

Un accumulateur particulier en matériau réfractaire emmagasine la chaleur produite par la combustion et la cède progressivement par rayonnement, en assurant une chaleur saine et uniforme jusqu'à 10 heures après que le feu est éteint.

Les avantages :

- plus de chaleur pendant une plus longue durée et une consommation de bois plus basse ;
- une chaleur saine distribuée par rayonnement.



Technologie After Flame



CONFORT MAXIMAL, CONSOMMATIONS MINIMALES

Contrôler la combustion au millimètre près, et donc gérer l'intensité de la flamme, signifie obtenir la chaleur souhaitée et pouvoir optimiser la combustion. La technologie Wood Combustion Control est un innovant système Palazzetti qui permet de régler les flux d'air (primaire et secondaire) qui alimentent la combustion en temps réel, avec un résultat immédiat et visible. Pour une chaleur toujours sur mesure.



LA POSITION « MINIMUM » est optimale pour de petites charges de bois

LA POSITION « MAXIMUM » est celle qui convient pour faciliter l'allumage. Entre ces deux positions extrêmes, il est possible de régler l'intensité du feu selon ses propres souhaits et en fonction de la charge de bois.

Wood Combustion Control

UN MONDE DE FONCTIONS ET DE SERVICES À LA PORTÉE D'UN SMARTPHONE

Tous nos poêles à bois peuvent s'interfacer avec l'Application Palazzetti grâce à laquelle vous pourrez avoir toute la documentation de votre poêle directement sur votre smartphone. De plus, vous pourrez accéder à toute une série de services.

Téléchargez l'application Palazzetti depuis :



DÉCOUVREZ TOUT CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE AVEC L'APPLICATION PALAZZETTI



1. Télécharger des notices et des documents sur le produit
2. Accéder au livret d'entretien
3. Vérifier les conditions et la garantie du produit et des éléments qui ont été remplacés
4. Demander le support technique au SAV le plus proche de chez vous
5. Demander le support technique directement à Palazzetti
6. Vérifier l'historique des interventions
7. Gérer la ventilation et la fonction Zero Speed Fan (modèles Asia et Elsa)

App Palazzetti

**4-13 kW
Champ de
puissance**

**Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle**

**Wood Combustion
Control**

**Chauffage
à air ventilé
(optionnel)**

Asia a des lignes minimalistes revêtues en métal. Il est proposé soit en version avec piètement, faisant également office de réserve à bois, soit en version à poser afin de pouvoir l'installer sur une banquette maçonnée ou en marbre, en répondant ainsi aux besoins de tout type en matière d'agencement. Versions : blanche ou noir.

Puissance nominale 12.4 kW.
Dimensions : 78x54x64 cm.
Pour la fiche technique, voir page 49.



Piètement optionnel
en métal laqué pouvant faire
office de réserve à bois.
78x49x27,5 cm

Asia



Photo : Asia version avec piètement



Photo : Asia version à poser



3-9 kW
Champ de
puissance

Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle

Air comburant
de l'extérieur

Wood Combustion
Control

Poêle de forme arrondie, réalisé avec un revêtement et un dessus en
céramique. Versions : céramique rouge, blanche, caffellatte.

Puissance nominale 7 kW.
Dimensions : 55x51x122 cm.
Pour la fiche technique, voir page 50.



Dalia



4-12 kW
Champ de
puissance

Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle

Foyer
en Magnofix®

Large vision
du feu

Poêle de forme arrondie, réalisé avec un revêtement
et un dessus en céramique.
Versions disponibles : beige, rouge bordeaux ou jaune Sahara.

Puissance nominale 9.7 kW.
Dimensions : 58x50.6x106 cm.
Pour la fiche technique, voir page 51.



Elisa



Poêle de forme arrondie, réalisé avec un revêtement et un dessus en céramique. Doté d'un pratique four avec thermomètre et grille en standard. Le four chauffe en exploitant les fumées de la combustion en sortie. Versions disponibles : beige, rouge bordeaux ou jaune Sahara. Champ de puissance 4-12 kW
Dimensions : 58x50.6x106 cm
Dimensions four : 26x36x23 cm
Pour la fiche technique, voir page 52.

Elisa avec four





4-10/4-13 kW
Champ de
puissance

Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle

Air comburant
de l'extérieur

Wood Combustion
Control

Poêle avec revêtement en Hot Stone.
Il existe en deux versions : Sahara 70 et Sahara 80.
Versions disponibles : anthracite.

Puissance nominale : Sahara 70 9 kW, Sahara 80 12 kW.
Dimensions : Sahara 70: 71x50x88 cm, Sahara 80: 85x50x88 cm
Pour la fiche technique, voir page 62.



Sahara



4-12 kW
Champ de
puissance

Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle

Chambre de
combustion
large et profonde

Wood Combustion
Control

Poêle réalisé en acier avec des finitions nickelées-satinées et doté d'une porte large avec poignée toute hauteur.
Versions: acier anthracite, pierre ollaire, fonte.

Puissance nominale 9.1 kW.
Dimensions : 78x50x95 cm.
Pour la fiche technique, voir page 60.



Version en fonte



Nicole







4-10 kW
Champ de
puissance

Chauffage avec
sortie d'air
canalisable

Air comburant
de l'extérieur

Foyer
en Thermofix®

Poêle avec revêtement en céramique colorée et embase en fonte,
disponible également en version canalisable.

Versions : céramique beige, rouge, crème, caffellatte.

Puissance nominale 9 kW.

Dimensions : 80x56x100 cm.

Pour la fiche technique, voir page 53.



Elsa New



**3-9 kW
Champ de
puissance**

**Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle**

**Air comburant
de l'extérieur**

**Technologie
After Flame**

Poêle à la forme elliptique avec finitions en acier chromé. Porte arrondie en vitrocéramique avec poignée escamotable. Foyer en Magnofix®. Doté de la technologie After Flame, un accumulateur en matériau réfractaire qui emmagasine la chaleur et qui la cède par rayonnement jusqu'à 10 heures après que le feu est éteint. Versions : acier noir.

Puissance nominale 8.3 kW.
Dimensions : 47x44x150 cm.
Pour la fiche technique, voir page 54.



Erica à accumulation



**3-9 kW
Champ de
puissance**

**Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle**

**Air comburant
de l'extérieur**

**Wood Combustion
Control**

Poêle se distinguant par une porte verticale dotée d'une poignée longue toute hauteur et d'une fermeture automatique. La structure est en acier laqué avec côtés et dessus disponibles en différents matériaux et coloris.

Versions : céramique blanc ou caffellatte, acier anthracite, pierre ollaire.

Puissance nominale 7 kW.

Dimensions : 44x45x124 cm.

Pour la fiche technique, voir page 55.



Eva



**3-9 kW
Champ de
puissance**

**Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle**

**Technologie
After Flame**

**Wood Combustion
Control**

La structure est en acier laqué alors que les côtés et le dessus sont disponibles en différents matériaux et coloris. Doté de la technologie After Flame, un accumulateur en matériau réfractaire qui emmagasine la chaleur et qui la cède par rayonnement jusqu'à 10 heures après que le feu est éteint. Versions : céramique blanc ou caffellatte, acier anthracite, pierre ollaire.

Puissance nominale 7 kW.
Dimensions : 44x45x150 cm.
Pour la fiche technique, voir page 56.



Eva à accumulation



**3-9 kW
Champ de
puissance**

**Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle**

**Four avec
thermomètre
et grille**

**Wood Combustion
Control**

Poêle en acier laqué avec côtés et dessus disponibles en différents matériaux et coloris. Doté d'un pratique four avec thermomètre et grille en standard. Le four chauffe en exploitant les fumées de la combustion en sortie.

Versions : céramique blanc ou caffellatte, acier anthracite, pierre ollaire.

Puissance nominale 7 kW.
Dimensions : 44x45x150 cm.
Pour la fiche technique, voir page 57.



Eva avec four



3-9 kW
Champ de
puissance

Chauffage avec
sortie d'air
canalisable

Wood Combustion
Control

Gérable via
l'application
Palazzetti

Poêle en acier laqué anthracite avec des finitions nickelées et porte avec fermeture automatique. Il est doté d'un système de ventilation pour pouvoir canaliser l'air chaud dans plusieurs pièces.

Versions : acier anthracite.

Puissance nominale 7 kW.

Dimensions : 44x45x150 cm.

Pour la fiche technique, voir page 58.



Eva ventilé



4-13 kW
Champ de
puissance

Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle

Foyer en
Thermofix®

Technologie
O₂Ring

Uniquement l'essentiel. Iki 16:9 est un poêle créé pour que le feu joue la vedette absolue. La structure est en acier laqué alors que la porte est entièrement réalisée en vitrocéramique. Technologie O₂Ring incorporée pour réduire au plus bas les émissions de CO et les particules fines.

Puissance nominale 12 kW.
Dimensions : 114x54x66 cm.
Pour la fiche technique, voir page 59.



Porte avec ouverture basculante

Iki 16:9



3-10 kW
Champ de
puissance

Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle

Chambre de
combustion
large et profonde

Foyer
en fonte

Poêle en fonte avec déflecteur en Magnofix®, un matériau réfractaire particulier à hautes performances. Versions : fonte, pierre ollaire.

Puissance nominale 8 kW.
Dimensions : 57x57x92 cm.
Pour la fiche technique, voir page 61.



Oscar



3-9 kW
Champ de
puissance

Chauffage par
rayonnement et
par convection
naturelle

Air comburant
de l'extérieur

Wood Combustion
Control

Poêle de forme arrondie, avec revêtement en acier laqué et dessus en
céramique. Versions: gris anthracite, moka.

Puissance nominale 7 kW.
Dimensions : 55x51x122 cm.
Pour la fiche technique, voir page 63.



Sofia





PALAZZETTI

Fiches techniques

Asia

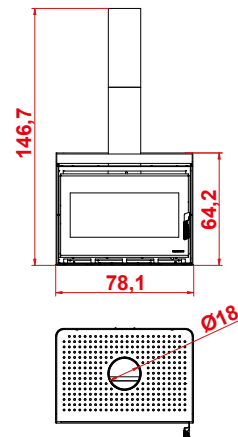
78 x 54 x 64 cm - 195 kg

Revêtement en acier laqué. Versions disponibles : blanche ou noir.



Données techniques

Puissance nominale	12.4 kW
Champ de puissance	4 - 13 kW
Rendement	86.9 %
Quantité de bois préconisée	3.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	18 Ø
Chambre de combustion	L. 62 cm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Embase **en fonte**, parois en **Thermofix®**, déflecteur en **Magnofix®**



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Clapet By-Pass pour éviter toute sortie de fumée dans la pièce à l'ouverture de la porte

Dalia

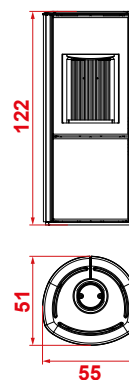
55 x 51 x 122 cm - 190 kg

Revêtement en céramique. Versions disponibles : rouge, blanc ou caffelatte.



Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Champ de puissance	3 - 9 kW
Rendement	77%
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	28x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Autolock : porte avec retour et fermeture automatiques

Elisa

58 x 50.6 x 106 cm - 160 Kg

Revêtement en céramique. Versions disponibles : beige, rouge Bordeaux ou jaune Sahara.



Données techniques

Puissance nominale

9.7 kW

Champ de puissance

4 - 12 kW

Rendement

88.3 %

Quantité de bois préconisée

2.5 Kg

Sortie des fumées (cm)

15 Ø

Chambre de combustion

29x48h cm

Classe d'efficacité énergétique

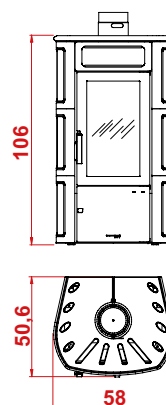
A+

Eco Design 2022

✓

Flamme Verte

7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement
et par convection naturelle



Foyer en Magnofix®

Elisa avec four

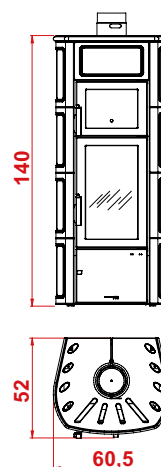
60.5 x 52 x 140 cm - 180 Kg / Four: 26 x 36 x 23 cm

Revêtement en céramique. Versions disponibles : beige, rouge Bordeaux ou jaune Sahara.



Données techniques

Puissance nominale	9.7 kW
Champ de puissance	4 - 12 kW
Rendement	88.3 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	29x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Foyer en Magnofix®



Four pratique qui chauffe avec le même feu du foyer

Elsa New

80 x 56 x 100 cm - 225 Kg

Revêtement en céramique. Versions disponibles : beige, rouge, caffelatte ou crème.

Version canalisable : prévu pour pouvoir canaliser l'air chaud dans plusieurs pièces à travers le kit de canalisation.



Données techniques

Puissance nominale

9 kW

Champ de puissance

4 - 10 kW

Rendement

88.1 %

Quantité de bois préconisée

2.5 Kg

Sortie des fumées (cm)

15 Ø

Chambre de combustion

L. 48 cm

Classe d'efficacité énergétique

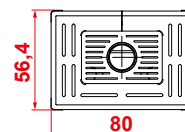
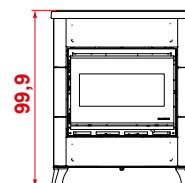
A+

Eco Design 2022

✓

Flamme Verte

7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Elsa New canalisable : chauffage avec sortie d'air canalisable



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Embase **en fonte**, parois en **Thermofix®**, déflecteur en **Magnofix®**



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Clapet By-Pass pour éviter toute sortie de fumée dans la pièce à l'ouverture de la porte

Erica avec accumulateur

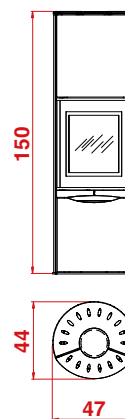
47 x 44 x 150 cm - 206 Kg

Revêtement en acier laqué noir.



Données techniques

Puissance nominale	8.3 kW
Champ de puissance	3 - 9 kW
Rendement	82.7 %
Quantité de bois préconisée	2 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	28x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement avec technologie **After Flame** qui assure plusieurs heures de chaleur même après l'extinction du poêle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Magnofix®

Eva

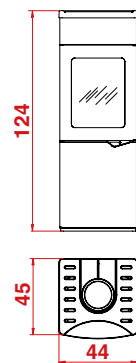
44 x 45 x 124 cm - 170 Kg

Revêtement en céramique, en acier ou en pierre ollaire. Versions disponibles : anthracite, blanc, caffellatte, pierre ollaire.



Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Champ de puissance	3 - 9 kW
Rendement	77 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	28x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Autolock : porte avec retour et fermeture automatiques

Eva avec accumulateur

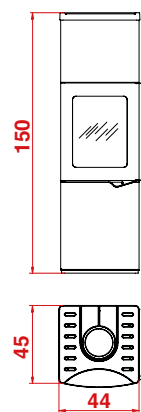
44 x 45 x 150 cm - 230 Kg

Revêtement en céramique, en acier ou en pierre ollaire. Versions disponibles : anthracite, blanc, caffellatte, pierre ollaire.



Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Champ de puissance	3 - 9 kW
Rendement	77 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	28x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement avec technologie **After Flame** qui assure plusieurs heures de chaleur même après l'extinction du poêle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Autolock : porte avec retour et fermeture automatiques

Eva avec four

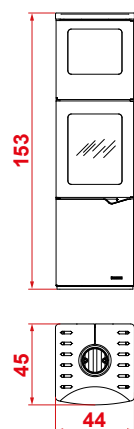
44 x 45 x 153 cm - 230 Kg / Four: 26 x 36 x 23 cm

Revêtement en céramique, en acier ou en pierre ollaire. Versions disponibles : anthracite, blanc, caffellatte, pierre ollaire.



Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Champ de puissance	3 - 9 kW
Rendement	77 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	28x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Autolock : porte avec retour et fermeture automatiques



Four pratique qui chauffe avec le même feu du foyer

Eva ventilé

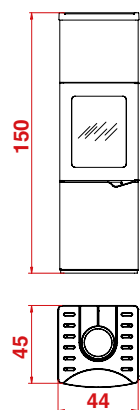
44 x 45 x 150 cm - 180 Kg

Revêtement en acier laqué anthracite.



Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Champ de puissance	3 - 9 kW
Rendement	77 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	28x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage avec sortie d'air canalisable



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Autolock : porte avec retour et fermeture automatiques



Version avec technologie **Easytech4wood** permet de contrôler la combustion et la ventilation même à distance via télécommande ou smartphone

Iki 16:9

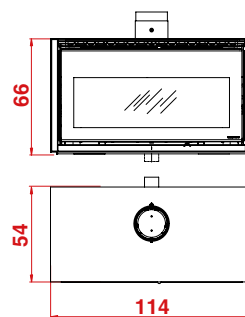
114 x 54 x 66 cm - 278 Kg

Structure en acier laqué.



Données techniques

Puissance nominale	12 kW
Champ de puissance	4 - 13 kW
Rendement	78.2%
Quantité de bois préconisée	3.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	18 Ø
Chambre de combustion	L. 90 cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Technologie **O₂Ring** intégrée pour l'abattement des émissions nocives



Porte avec ouverture basculante

Nicole

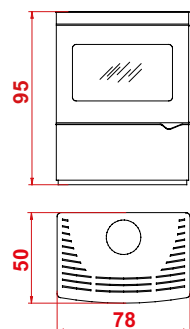
78 x 50 x 95 cm - 130 Kg

Revêtement en fonte, en acier ou en pierre ollaire.



Données techniques

Puissance nominale	9.1 kW
Champ de puissance	4 - 12 kW
Rendement	79 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	18 Ø
Chambre de combustion	L. 55 cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Autolock : porte avec retour et fermeture automatiques



Chambre de combustion large et profonde

Oscar

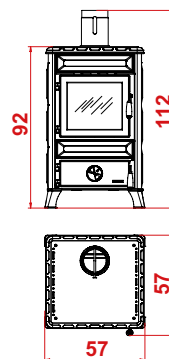
57 x 57 x 92 cm - 145 Kg

Disponible dans les versions en fonte ou en pierre ollaire.



Données techniques

Puissance nominale	8 kW
Champ de puissance	3 - 10 kW
Rendement	78.3 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	L. 41 cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Chambre de combustion large et profonde

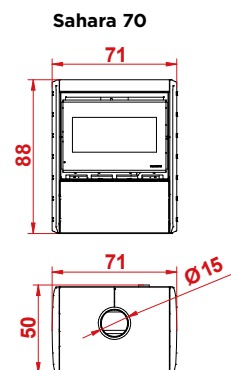


Foyer en fonte

Sahara

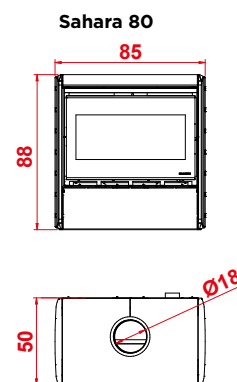
Sahara 70: 71 x 50 x h. 88 cm - 210 kg; **Sahara 80:** 85 x 50 x h. 88 cm - 250 kg

Revêtement en hotstone anthracite.



Données techniques

	Sahara 70	Sahara 80
Puissance nominale	9 kW	12.4 kW
Champ de puissance	4 - 10 kW	4 - 13 kW
Rendement	88.1 %	86.9 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg	3,5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø	18 Ø
Chambre de combustion	L. 48 cm	L. 62 cm
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Embase **en fonte**, parois en **Thermofix®**, déflecteur en **Magnofix®**



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Clapet By-Pass pour éviter toute sortie de fumée dans la pièce à l'ouverture de la porte

Sofia

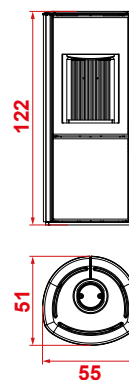
55 x 51 x 122 cm - 140 Kg

Revêtement en acier laqué et dessus en céramique. Versions disponibles : anthracite, moka.



Données techniques

Puissance nominale	7 kW
Champ de puissance	3 - 9 kW
Rendement	77 %
Quantité de bois préconisée	2.5 Kg
Sortie des fumées (cm)	15 Ø
Chambre de combustion	28x48h cm
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



Caractéristiques principales



Chauffage par rayonnement et par convection naturelle



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur



Foyer en Thermofix®



Wood combustion control : innovant système de réglage de l'air breveté



Autolock : porte avec retour et fermeture automatiques

Certifications Poêles à bois

Les standards de qualité et les performances de nos produits sont l'expression évidente de la qualité Palazzetti et sont certifiés par les plus grands Organismes italiens et internationaux. Nous répondons également aux normes européennes les plus restrictives en matière de sécurité et de rejets nocifs parce que la protection de l'environnement représente une part essentielle de notre mission.



**Si vous souhaitez avoir ce catalogue en version numérique,
utilisez le QR-Code ci-dessous :**



**Si vous souhaitez découvrir toute la gamme de nos produits et la
solution de chauffage la mieux adaptée à vos besoins ou bien si vous
avez besoin de télécharger nos fiches techniques, visitez notre site :**

palazzetti.fr



Le fabricant décline toute responsabilité quant aux erreurs ou inexactitudes éventuelles contenues dans le présent catalogue et se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans aucun préavis, toutes les modifications qu'il jugera nécessaires en vue de satisfaire les exigences techniques ou commerciales.

Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 / 33080 Porcia (PN) Italia

[//palazzetti.fr](http://palazzetti.fr)

PALAZZETTI
LA CHALEUR QUI PLAÎT À LA NATURE