



Poêles à granulés

Ecofire[®]

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 en favorise le renouvellement et une croissance saine, grâce également à la reforestation continue.**

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.

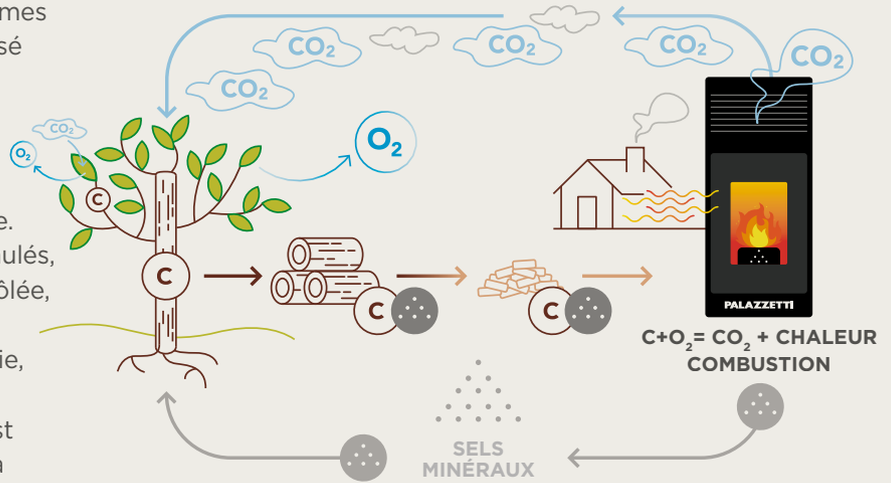


LE GRANULÉ DE BOIS

Outre le bois, il est aujourd'hui possible d'utiliser son dérivé écologique : le granulé de bois. Mais que sont exactement ces granulés ? Il s'agit d'un combustible 100% naturel. La sciure, issue du travail primaire du bois, est séchée et pressée sous forme de petits cylindres sans utiliser aucune colle ni aucun produit chimique. Elle reste compacte grâce à la lignine, un composant naturel du bois. Les granulés ne relâchent aucune substance volatile nocive. Ils ont un très haut pouvoir calorifique, se transportent et se stockent aisément. En outre, ils produisent peu de poussière et peu de cendre, ce qui facilite le nettoyage et l'entretien des poêles et des chaudières. Les granulés de qualité doivent être certifiés : la certification ENplus est la plus répandue au monde.

Le nouveau chauffage biomasse, 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 naturel 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, tout comme les granulés, génère, 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. En outre, la quantité relâchée est réabsorbée par les nouveaux arbres. Voilà pourquoi la combustion du bois (et des granulés) est en parfait équilibre avec le cycle de la nature.



**ÉNERGIE
« ECO FRIENDLY »**



Le bois, comme les granulés, est une ressource énergétique économique, locale, qui génère des postes de travail dans le pays et, surtout, qui rend ce dernier indépendant d'un marché international incertain et des hausses du prix du gaz et d'autres sources non renouvelables.

**ÉNERGIE
ÉCONOMIQUE**



Les poêles à granulés de dernière génération sont de véritables installations de chauffage en mesure de chauffer des habitations entières. Le choix des matériaux, le design du foyer, l'étude soignée 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 granulés, des émissions minimales dans l'atmosphère.

**ÉNERGIE
TECHNOLOGIQUE**



06

MINI-GUIDE DE CHOIX



08 LA DISTRIBUTION DE LA CHALEUR / AIR

Une solution pour chaque besoin

10 LA DISTRIBUTION DE LA CHALEUR / EAU

**Le design et la praticité d'un poêle,
une chaleur homogène dans toute
la maison**

12 LES TECHNOLOGIES LES PLUS AVANCÉES AIR ET HYDRO

- 14 **Technologie étanche**
- 15 **Complete Burning System**
- 16 **Speedy Clean**
- 17 **Self Cleaning System**
- 18 **Plateforme T3**
- 19 **Application Palazzetti**



64 ACCESSOIRES

Sommaire



20



NOS POÊLES À AIR VENTILÉ

- Adagio** p.49
- Beatrice** p.40
- Cecile Lux** p.49
- Cesare II** p.49
- Denise** p.49
- Eldora** p.42
- Lia** p.50
- Marianne** p.34
- Malù** p.50
- Meghan** p.24
- Melita** p.32
- Milù** p.30
- Nina** p.51
- Violetta** p.51

52



NOS POÊLES HYDRAULIQUES/À AIR

- Jackie** p.56
- Maida** p.58
- Wilma acier** p.63
- Wilma céramique** p.63



20



NOS POÊLES À SORTIE D'AIR CANALISÉE

- Anna** p.38
- Anna US** p.38
- Aurora US** p.49
- Bianca Lux** p.49
- Clelia** p.26
- Clelia TC** p.26
- Ginger** p.50
- Giorgia** p.44
- Isabel US** p.50
- Julie** p.50
- Julie US** p.50
- Linda** p.36
- Linda US** p.36
- Michelle** p.46
- Twiggy** p.28
- Vivienne** p.22
- Vivienne US** p.22



- 05

54



NOTRE CUISINIÈRE HYDRAULIQUE

- Bella** p.54

52



NOS POÊLES HYDRAULIQUES

- Elisabeth** p.62
- Ermione** p.62
- Ginger** p.62
- Martina Idro Lux** p.62
- Mirella** p.60
- Noah** p.63

51



INSERT À GRANULÉS AIR ET HYDRO

- Small 54** p.51
- A70** p.51
- AC70** p.51
- A78** p.51
- AC78** p.51
- Insert à granulés Idro** p.63



Mini-guide de choix

LE POÊLE À GRANULÉS PARFAIT POUR VOTRE INTÉRIEUR

Le choix d'un poêle à granulés doit tenir compte de toute une série d'aspects. Ci-dessous, vous trouverez un petit guide pour commencer à vous orienter dans le vaste monde du chauffage à granulés.

LES AVANTAGES DES APPAREILS FONCTIONNANT AUX GRANULÉS

Le granulé de bois est un combustible écologique en équilibre avec l'environnement

Les granulés sont vendus en sac. Ils sont donc très pratiques à stocker et faciles à doser

Les poêles fonctionnant aux granulés sont des produits automatiques, programmables et gérables à distance



**ÉCOLOGIQUE ET
RENOUVELABLE**



**UTILISATION ET
STOCKAGE AISÉS**



**FONCTIONNEMENT
AUTOMATIQUE
DU POÊLE**

QUE SOUHAITEZ-VOUS CHAUFFER ?

1 seule pièce ou un open space avec de l'air chaud

2 ou plusieurs pièces séparées (ex. cuisine, chambres et salle de bains) avec de l'air chaud

1 habitation entière en exploitant l'installation hydraulique existante, avec un plus grand apport de chaleur dans la pièce où le poêle est installé

1 habitation entière en exploitant l'installation hydraulique existante



**POÊLES À GRANULÉS
À AIR VENTILÉ**



**POÊLES À GRANULÉS
À SORTIE D'AIR
CANALISÉE**



**POÊLES À GRANULÉS
À AIR VENTILÉ/
HYDRAULIQUES**



**POÊLES À GRANULÉS
HYDRAULIQUES**



RENSEIGNEZ-VOUS SUR LES CRÉDITS D'IMPÔTS ET SUR LES AIDES FINANCIÈRES

Les performances et technologies de nos appareils -tous Flamme Verte- ouvrent droit aux aides en vigueur (MaPrimRénov, CEE, Fonds Air Bois...) au 1er juillet 2022.



La distribution de la chaleur / air

Nos poêles Ecofire® répondent à plusieurs besoins. En effet, les espaces intérieurs et les habitudes des personnes nécessitent des fonctions ciblées. Voilà pourquoi nous avons créé différents systèmes de distribution de la chaleur. Faciles à installer et à utiliser, ils sont entièrement gérables via notre application Palazzetti.

AIR VENTILÉ sans canalisation



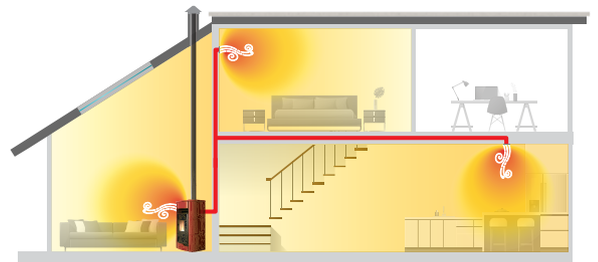
Les poêles Ecofire® à air ventilé sont dotés d'un ventilateur qui achemine rapidement l'air chaud produit par la combustion dans toute la pièce. Grâce à l'unité de contrôle, il est possible de gérer la puissance du poêle et la vitesse du ventilateur en fonction des besoins de chaleur personnels.

TWIN AIR SYSTEM jusqu'à 8 m de canalisation



Les modèles dotés du Twin Air System ajoutent à la fonction de l'air ventilé, la possibilité de dévier le flux de l'air chaud dans une deuxième pièce (jusqu'à 8 m de canalisation linéaire) : une solution parfaite pour chauffer deux pièces adjacentes.

AIRPRO SYSTEM jusqu'à 28 mètres de canalisation



La technologie Palazzetti pour canaliser l'air chaud dans plusieurs pièces (jusqu'à 28 mètres de canalisation avec deux conduits de 8 cm de diamètre, pour une longueur maximale de 14 mètres par conduit). Ces conduits sont totalement indépendants l'un de l'autre afin de pouvoir gérer la température dans les différentes pièces de l'habitation de façon différente.



ZERO SPEED FAN

Ce dispositif permet à tous les poêles Ecofire® d'exclure complètement la ventilation afin de profiter de la diffusion de la chaleur par rayonnement et par convection naturelle. Il réduit les consommations et améliore le confort acoustique.

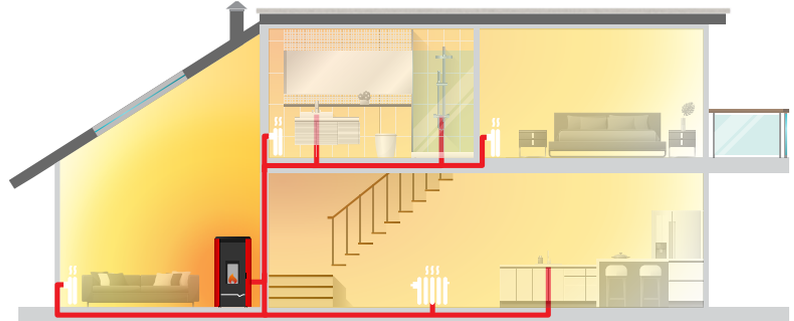


La distribution de la chaleur / eau

Les poêles Ecofire® de la gamme hydraulique ont été créés pour être raccordés à l'installation de chauffage existante. Ils chauffent l'eau pour les radiateurs, ou bien pour les circuits de chauffage par le sol, ainsi que l'eau sanitaire pour la cuisine et la salle de bains. Faciles à installer et à utiliser, ils sont entièrement gérables via notre application Palazzetti.

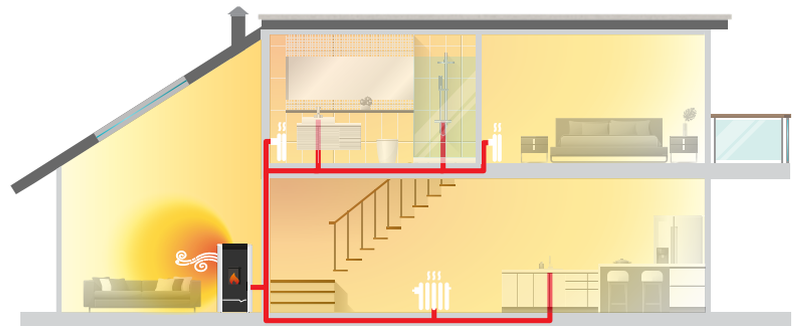
CHAUFFAGE À CIRCULATION D'EAU

Les produits hydrauliques peuvent être l'unique source de chauffage de l'habitation ou bien intégrer une installation plus actuelle fonctionnant avec d'autres générateurs.



CHAUFFAGE À CIRCULATION D'EAU ET D'AIR

Il offre tous les avantages d'un produit hydraulique avec un plus grand apport de chaleur dans la pièce où le poêle est installé.



KIT HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Nos produits sont dotés de tous les éléments nécessaires à une installation rapide et aisée : vase d'expansion fermé, circulateur en classe A, vanne anti-condensation, manomètre, soupape de sécurité, vanne de purge (il n'est pas nécessaire de les acheter séparément). De plus, la vanne anti-condensation à contrôle thermostatique permet de garder l'échangeur de chaleur propre : les opérations de maintenance courante seront ainsi moins fréquentes et plus simples.



Les technologies les plus
avancées air et hydro

COMBUSTION DYNAMIC CONTROL

Il maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement, quelles que soient les conditions de fonctionnement.



QUICK START

Le système Quick Start optimise la phase de démarrage. La résistance du type céramique garantit un allumage plus rapide des granulés et une consommation électrique plus basse par rapport aux résistances en métal traditionnelles.



BALANCED DOOR BREVETÉ

Des amortisseurs particuliers permettent d'améliorer l'étanchéité de la porte et de compenser, de façon dynamique, toute dilatation et toute usure des matériaux suite à un usage intense.



UPPER SMOKE TECHNOLOGY

La sortie des fumées sur le dessus permet d'installer le poêle directement contre le mur. La sortie des fumées sur le dessus peut être coaxiale, c'est-à-dire réalisée avec un unique conduit tant pour la sortie des fumées que pour le prélèvement de l'air comburant.



PRÉLÈVEMENT DE L'AIR COMBURANT DIRECTEMENT À L'EXTÉRIEUR

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



SYSTÈME DE CHARGE À ÉCLUSE

Système de charge des granulés exclusif permettant d'en doser la quantité de façon extrêmement précise afin d'optimiser les consommations.



APPROFONDISSEMENTS SUR LES TECHNOLOGIES :



TECHNOLOGIE ÉTANCHE

Page 14



COMPLETE BURNING SYSTEM

Page 15



SPEEDY CLEAN

Page 16



SELF CLEANING
Page 17

SELF CLEANING AVEC TURBULATEURS
Page 17



PLATEFORME T3

Page 18



APPLICATION PALAZZETTI

Page 19





LA COMBUSTION OPTIMALE ET LES TRÈS HAUTES PERFORMANCES ASSURENT MOINS DE REJETS NOCIFS ET DE PLUS GRANDES ÉCONOMIES

La structure de ces poêles est entièrement étanche, ils ne fonctionnent qu'avec l'air provenant directement de l'extérieur à travers un seul conduit coaxial utilisé tant pour l'arrivée d'air que pour la sortie des fumées. La technologie étanche améliore les performances et le confort, elle permet aussi d'installer ces poêles dans les zones 1, 2 et 3 et dans les maisons passives.



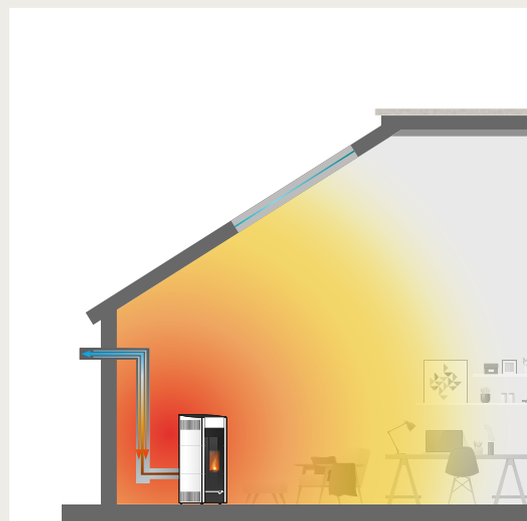
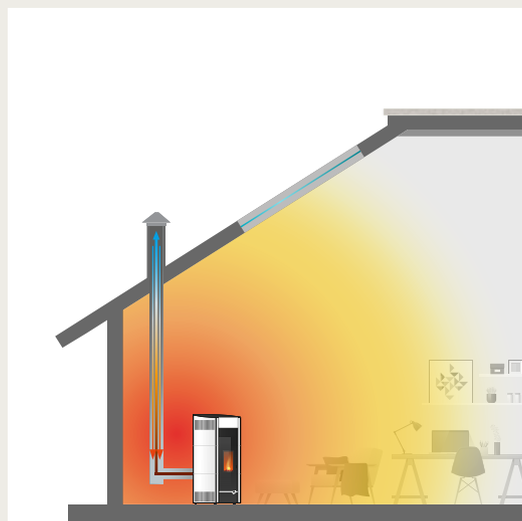
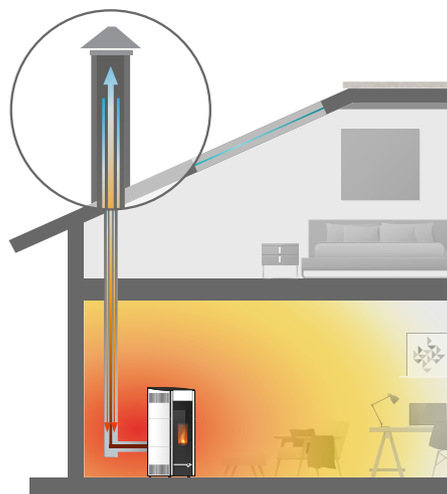
Nos poêles à granulés étanches sont titulaires d'un Document Technique d'Application



Zone 1

Zone 2

Zone 3



Technologie étanche



MEILLEURES PERFORMANCES, ZÉRO GASPILLAGE, PEU DE NETTOYAGE

Une technologie innovante qui brûle totalement les granulés et la cendre et qui permet de produire le maximum de chaleur avec le minimum de résidus : uniquement de minuscules particules minérales, déchargées automatiquement dans le tiroir à cendre.

Les avantages :

- meilleure performance globale puisque l'on utilise toute l'énergie des granulés ;
- rejets d'émissions nocives plus bas grâce à la haute performance de la combustion ;
- fréquence de nettoyage nettement réduite : 60% de résidus de combustion en moins par rapport à un poêle à granulés traditionnel.



Les cendres imbrûlées tombent dans le brasier et se rallument jusqu'à ce qu'elles soient totalement brûlées



Cendre imbrûlée encore combustible

Double combustion

Lit de combustion composé de granulés et de cendre

Résidus minéraux finaux

Complete Burning System



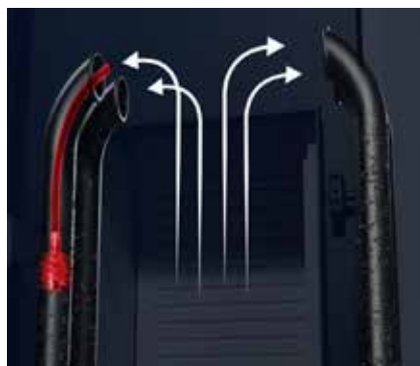
FACILITÉ DE NETTOYAGE MAXIMALE

Il est impératif que le nettoyage de la chambre de combustion soit correctement effectué afin d'avoir des performances maximales et une efficacité constante à long terme. Il est donc très important qu'il soit effectué régulièrement et en profondeur. Voilà pourquoi nous avons équipé tous nos appareils de la technologie Speedy Clean : une série de solutions conceptuelles de la chambre de combustion créées afin de faciliter l'accès aux parties du poêle qui doivent être nettoyées régulièrement et avec soin. Les avantages :

- nettoyage simplifié et sans effort de la part de l'utilisateur puisqu'il n'est nécessaire de démonter aucun composant ni de dévisser aucune trappe de visite peu accessible ;
- accès aisé aux échangeurs de fumée ;
- accès direct à l'avant au parcours des fumées ;
- brasier facilement amovible avec encastrement prévu pour le remettre parfaitement à sa place ;
- performances maximales et efficacité constante à long terme.



Brasier amovible



Échangeurs facilement accessibles pour pouvoir les nettoyer avec la brosse prévue à tel effet (Cleaning Kit)



Parcours des fumées avec accès direct à l'avant pour un nettoyage aisé avec l'aspirateur vide-cendres (Cleaning Kit)

Speedy Clean



NETTOYAGE MINUTIEUX ET CONSTANT, AUCUN EFFORT POUR L'UTILISATEUR

Outre le Speedy Clean, certains de nos poêles sont également dotés du Self Cleaning System. Avec cette technologie, le brasier se vide automatiquement avec un mouvement basculant pour assurer un nettoyage complet et constant. Sur les modèles hydrauliques, il est aussi possible d'avoir le nettoyage automatique des échangeurs moyennant des turbulateurs particuliers qui sont activés par le mouvement basculant du brasier (Ecofire® Jackie).

Les avantages :

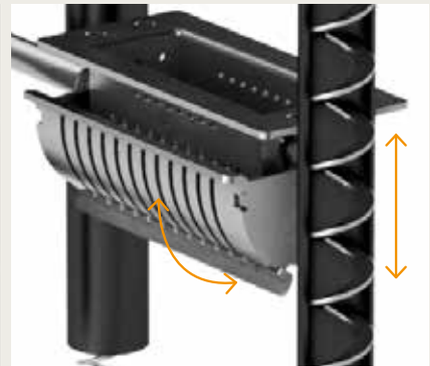
- nettoyage automatique et constant du brasier ;
- nettoyage simplifié et sans effort de la part de l'utilisateur puisqu'il n'est nécessaire de démonter aucun composant ni de dévisser aucune trappe de visite peu accessible ;
- performances maximales et efficacité constante à long terme.



Le brasier se vide automatiquement



La cendre tombe automatiquement dans le grand tiroir au-dessous



En même temps que le vidage du brasier, on a aussi l'activation des turbulateurs qui raclent les résidus de suie sur les échangeurs

Self Cleaning System

LA SYNTHÈSE DE L'INNOVATION PALAZZETTI

T3 est une nouvelle plateforme pour les poêles à air, qui renferme les meilleures de nos technologies :

- Technologie AirPro 2 ou AirPro 3 plus silencieuse pour la canalisation de l'air
- Système de charge des granulés à écluse
- Technologie étanche
- Speedy Clean
- Échangeur à 4 tubes de fumées avec un diamètre majoré
- Classe 7 étoiles Flamme Verte
- Gestion totale via l'application Palazzetti

**DE PLUS, LA PLATEFORME T3 EXISTE AVEC
DOUBLE CONFIGURATION DU BRASIER :**



1. Brasier statique en fonte entièrement redessiné, plus profond avec les injecteurs de l'air étudiés pour obtenir une combustion multi-étages et une vision du feu plus naturelle, douce et enveloppante (Soft Flame).



2. Brasier à combustion totale avec le Complete Burning System et le Self Cleaning System.

Plateforme T3

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

Tous les poêles de la gamme Ecofire® peuvent s'interfacer avec l'application Palazzetti grâce à laquelle vous pourrez gérer, en toute aisance, toutes les fonctions de votre poêle depuis votre smartphone et même hors de chez vous ! Vous pourrez également contrôler tous les paramètres de fonctionnement de votre poêle et le commander à distance depuis votre bureau ou bien votre lieu de vacances. En outre, si vous possédez un dispositif Amazon Alexa®, vous pourrez également contrôler votre poêle avec votre voix : il vous suffira uniquement d'installer la Skill Palazzetti !

Téléchargez l'application Palazzetti depuis :



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

ACCÉDER À TOUTE LA DOCUMENTATION DU POÊLE



1. Télécharger les notices et la documentation du produit
2. Accéder au livret d'entretien et à l'historique des interventions
3. Vérifier les conditions et la garantie du produit et des pièces éventuellement remplacées
4. Demander le support technique à votre SAV de référence ou à Palazzetti

GÉRER LES FONCTIONS DE VOTRE POÊLE À GRANULÉS*



1. Allumer/éteindre le poêle
2. Régler la température
3. Régler la puissance
4. Régler la vitesse du ventilateur
5. Activer le mode Zero Speed Fan
6. Smart Notifications : les alarmes de votre produit vous seront notifiées directement sur votre smartphone - service optionnel pouvant s'acheter via l'application (in-App)

*Palazzetti App et Palazzetti Vox fonctionnent avec tous les poêles à granulés Palazzetti dotés de la Connection Box.

*Alexa® est une marque d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Application Palazzetti



Adagio	p.49	Linda US	p.36
Anna	p.38	Marianne	p.34
Anna US	p.38	Malù	p.50
Aurora US	p.49	Meghan	p.24
Beatrice	p.40	Melita	p.32
Bianca Lux	p.49	Michelle	p.46
Cecile Lux	p.49	Milù	p.30
Cesare II	p.49	Nina	p.51
Clelia	p.26	Twiggy	p.28
Clelia TC	p.26	Violetta	p.51
Denise	p.49	Vivienne	p.22
Eldora	p.42	Vivienne US	p.22
Ginger	p.50		
Giorgia	p.44	Small 54	p.51
Isabel US	p.50	A70	p.51
Julie	p.50	AC70	p.51
Julie US	p.50	A78	p.51
Lia	p.50	AC78	p.51
Linda	p.36		

Nos poêles à air

**9/13 - 9/12 US kW
Air**

**AirPro
System**

**Plateforme
T3**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique →
Vivienne



Voir la fiche
technique →
Vivienne US



**Le poêle Vivienne a un design parfaitement rond, offrant une spectaculaire vision du feu (+37%) et une grande élégance même lorsqu'il est éteint grâce à sa porte en verre total black. Sa technologie est sans égale : Vivienne est équipé de l'innovante plateforme T3 avec brasier à combustion totale. Il existe également la version avec sortie d'air canalisable AirPro et avec sortie des fumées sur le dessus (*Upper Smoke Technology*).
Versions : acier blanc, noir, moka. Dimensions : 58x58x122 cm.**



Vivienne



**6/9 kW
Air**

**Flex
Air**

**Technologie
étanche**

**Upper Smoke
Technology**

Voir la fiche
technique —>



Poêle étanche avec sortie des fumées avec tube coaxial sur le dessus (*Upper Smoke Technology*). Le design inédit offre une double porte entièrement en verre, un dessus et un bas en aluminium et des côtés en acier laqué.

Meghan est équipé de la nouvelle technologie FlexAir.

Versions : moka, noir.

Dimensions : 58x61x114 cm.



FLEX AIR

Une technologie unique brevetée qui permet d'orienter la sortie de l'air en temps réel : depuis l'avant ou depuis le dessus du poêle.

Meghan



Clelia / Clelia TC
9/13 kW
Air

AirPro
System

Plateforme
T3

Technologie
étanche

Voir la fiche
technique →
Clelia



Voir la fiche
technique →
Clelia TC



Poêle étanche en acier laqué avec côtés arrondis. Clelia dispose de la nouvelle plateforme T3 soit avec brasier statique soit avec brasier à combustion totale. Il existe également la version à sortie d'air canalisable AirPro, encore plus silencieuse grâce à la technologie de la plateforme T3.

Versions : blanc, moka, noir, rouge.

Dimensions : 59x52x122 cm.



**PLATEFORME T3, BRASIER STATIQUE
OU BRASIER À COMBUSTION TOTALE**

Le poêle Clelia existe en deux versions: avec brasier statique en fonte, qui est plus profond et avec les injecteurs de l'air qui ont été étudiés pour obtenir une combustion multi-étages et une vision du feu plus naturelle, douce et enveloppante. Ou bien en version "TC", avec brasier autonettoyant et à combustion totale.

Clelia



**6/10 kW
Air**

**Twin Air
System**

**Technologie
étanche**

**Upper Smoke
Technology**

Voir la fiche
technique —>



Poêle étanche gain de place avec sortie des fumées avec tube coaxial sur le dessus (*Upper Smoke Technology*) et à l'arrière.

Revêtement en acier laqué et verre. Versions : blanc, noir, caffellatte.

Dimensions : 89x36x113 cm.



Twiggy



**8 kW
Air**

**Air
Ventilé**

**Zero
Speed Fan**

**Speedy
Clean**

Voir la fiche
technique —→



Des lignes simples et épurées pour ce poêle, de petites dimensions, en acier laqué avec côtés arrondis. Il se distingue par un brasier particulier qui offre une attrayante vision du feu et de très hautes performances.

Versions : blanc, noir, rouge.

Dimensions : 53x46x102 cm.



Milù



**6/8 kW
Air**

**Air ventilé
à l'avant**

**Zero
Speed Fan**

**Double porte,
une esthétique
et une technique**

Voir la fiche
technique —>



**Poêle de forme arrondie, réalisé avec un revêtement en acier laqué
et une porte arrondie en verre.**

Versions : blanc, noir, gris clair, bordeaux, caffellatte.

Dimensions : 53x58x119 cm.



Melita



**6/9 kW
Air**

**AirPro
System**

**Technologie
étanche**

**Upper Smoke
Technology**

Voir la fiche
technique —>



Poêle étanche avec sortie des fumées avec tube coaxial sur le dessus (*Upper Smoke Technology*). De forme arrondie, il a un revêtement en acier laqué ou en pierre ollaire, des profils nickelés et un dessus en fonte.

Versions : blanc, noir, rouge, perle, moka et pierre ollaire.

Dimensions : 56x56x113 cm.



Marianne



Linda / Linda US
9/12 kW Air

AirPro
System

Technologie
étanche

Upper Smoke
Technology

Voir la fiche
technique →
Linda



Voir la fiche
technique →
Linda US



Poêle étanche avec revêtement en céramique et porte arrondie à double vitrage. Le dessus incliné donne une forme élancée à toute la structure.

Il existe également la version avec sortie de fumées avec tube coaxial sur le dessus (*Upper Smoke Technology*).

Versions : blanc mat, noir, bordeaux, caffelatte.

Dimensions : 59x63x126 cm.



Linda



Anna / Anna US
9/12 kW Air

AirPro
System

Technologie
étanche

Upper Smoke
Technology

Voir la fiche
technique →
Anna



Voir la fiche
technique →
Anna US



Poêle étanche à air, avec revêtement arrondi en céramique et porte arrondie en verre. Il existe également les versions avec sortie d'air canalisable et avec sortie des fumées avec tube coaxial sur le dessus (*Upper Smoke Technology*).

Versions : beige, noir, crème, bordeaux, caffellatte.

Dimensions : 61x54x119 cm.



Anna



**6/9 kW
Air**

**Air
ventilé**

**Technologie
étanche**

**Upper Smoke
Technology**

Voir la fiche
technique —>



Poêle étanche de forme arrondie, avec porte en verre concave et sortie des fumées avec tube coaxial sur le dessus (*Upper Smoke Technology*).

Versions : acier blanc, acier noir.

Dimensions : 56x55x113 cm.



Beatrice



**9 kW
Air**

**Air
ventilé**

**Vision du feu
sur deux faces**

Gain de place

Voir la fiche
technique —>



**Poêle gain de place avec vitre d'angle et différents revêtements possibles.
Versions : verre miroir, acier noir, marbre Serpentino.
Dimensions : 62x49x110 cm.**



Eldora



**9/12 kW
Air**

**AirPro
System**

**Zero
Speed Fan**

**Speedy
Clean**

Voir la fiche
technique —>



Poêle à air ventilé de forme arrondie. Le revêtement est en acier laqué avec dessus en fonte et porte vitrée en verre vitrocéramique offrant une grande ouverture pour une attrayante vision du feu.

Il existe également la version avec sortie d'air canalisable.

Versions : blanc, noir, rouge.

Dimensions : 58x59x122 cm.



Giorgia



**6/8/10 kW
Air**

**Twin Air
System**

**Technologie
étanche**

**Upper Smoke
Technology**

Voir la fiche
technique —>



**Poêle étanche gain de place avec sortie des fumées avec tube coaxial sur le
dessus (*Upper Smoke Technology*) et à l'arrière.**

Revêtement en acier laqué avec éléments en acier nickelé.

Versions : blanc, noir, caffellatte.

Dimensions : 89x32x112 cm.



Michelle





Nos autres
modèles à air



Adagio

41 x 48 x 104 cm
4 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier noir



Cecile Lux

56 x 57 x 126 cm
6/9 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier blanc, anthracite ou
bordeaux



Aurora US

56 x 55 x 120 cm
9/12 kW AirPro System

Versions disponibles :
acier blanc, noir, rouge
ou caffellatte



Cesare II

74 x 63 x 80 cm
9 kW Air ventilé

Versions disponibles :
fonte



Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm
9/12 kW AirPro System

Versions disponibles :
acier blanc, noir, rouge



Denise

90,6 x 29,6 x 109,7 cm
7 kW Air ventilé

Versions disponibles : bois
laqué blanc ou noir, acier
beige ou noir et bois de teck



Ginger

95 x 32 x 117 cm
9 kW Twin Air System

Versions disponibles :
acier blanc, noir,
ou caffellatte



Julie US

55 x 57 x 117 cm
9/12 kW AirPro System

Versions disponibles :
acier blanc, noir
ou rouge



Isabel US

59 x 61 x 120 cm
9/12 kW AirPro System

Versions disponibles :
acier blanc, noir, rouge
ou caffellatte



Lia

53 x 52 x 110 cm
6/8 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier ivoire, noir
ou rouge



Julie

55 x 57 x 117 cm
9/12 kW AirPro System

Versions disponibles :
acier blanc, noir ou rouge



Malù*

53 x 53 x 108 cm
8 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier ivoire, noir ou rouge



Nina

53 x 59 x 119 cm
6/8 kW Air ventilé

**Versions disponibles : acier
blanc, noir, bordeaux,
cafellatte ou gris clair**



Violetta*

89 x 25 x 105 cm
7 kW Air ventilé

**Versions disponibles :
acier ivoire, noir ou rouge**



Poêle étanche

*Non disponibles
pour le marché français

Small 54

54 x 57 x 48 cm
6 kW Air ventilé



A70

77 x 60 x 52 cm
9 kW Air ventilé



AC70

77 x 60 x 59 cm
9 kW Sortie d'air canalisée



A78

78 x 65 x 57 cm
12,5 kW Air ventilé



AC78

78 x 65 x 100 cm
12,5 kW Sortie d'air canalisée





Bella Cuisinière p.54

Elisabeth idro p.62

Ermione idro p.62

Ginger idro p.62

Maida p.58

Martina Idro Lux p.62

Mirella idro p.60

Noah idro p.63

Jackie p.56

Wilma acier p.63

Wilma céramique p.63

Insert à granulés Hydro p.63

Nos poêles hydrauliques

**15/20 kW
cuisinière
hydraulique**

**Plan de cuisson
en acier**

**Four
en acier inox**

**Brasier
autonettoyant**

Voir la fiche
technique —>



**Cuisinière hydraulique à granulés fonctionnant comme une chaudière pendant qu'elle cuisine. Structure en acier laqué avec four en acier inox et porte vitrée en verre vitrocéramique. Plan de cuisson en acier, écran numérique, thermomètre électronique, puissance modulable sur 5 vitesses, charge des granulés par le haut et brasier autonettoyant. Versions : acier laqué blanc ou noir.
Dimensions : 90x63,2x85 cm.**



Bella



9/14/20/26 kW
Hydraulique
ventilé

Complete
Burning System

Self Cleaning
System

Kit hydraulique
intégré

Voir la fiche
technique —>



Poêle hydraulique ventilé étanche, de forme arrondie, avec côtés en acier laqué et dessus en fonte. Se distinguant par de petites dimensions, Jackie renferme la technologie la plus avancée : il chauffe l'eau de l'installation de chauffage, l'eau sanitaire et l'air de la pièce où il est installé. En outre, il est doté de deux technologies innovantes : le *Complete Burning System* qui optimise le rendement et le *Self Cleaning System* qui en facilite la maintenance.

Versions : blanc, noir, rouge, moka. Dimensions : 63x66x120 cm.



Jackie



19 kW
Hydraulique
ventilé

Combustion
Dynamic Control

Kit hydraulique
intégré

Balanced
door

Voir la fiche
technique —>



**Poêle hydraulique avec possibilité de ventilation. Le revêtement est en
acier laqué, le dessus en fonte et la porte en verre courbe.**

Versions : blanc, noir, rouge, moka.

Dimensions : 62x58x122 cm.



Maida



10/15 kW
Hydraulique

Technologie
étanche

Kit hydraulique
intégré

Combustion
Dynamic Control

Voir la fiche
technique —>



Poêle hydraulique avec revêtement en acier laqué,
dessus en fonte et porte arrondie en verre.

Versions : blanc, noir, rouge, moka.

Dimensions : 61x59x121 cm.



Mirella



Elisabeth

93 x 32 x 117 cm
14 kW Hydraulique

Versions disponibles :
acier moka ou blanc



Ginger

95 x 32 x 117 cm
14 kW Hydraulique

Versions disponibles :
acier blanc, noir ou
caffellatte



Ermione

69 x 73 x 136 cm
20/24/26 kW Hydraulique

Versions disponibles :
céramique beige, noire,
jaune Sahara ou bordeaux



Martina Lux

52 x 59 x 135 cm
10/15 kW Hydraulique

Versions disponibles :
acier ivoire, noir ou rouge



Nos autres modèles hydrauliques

Noah

98 x 32 x 120 cm
14 kW Hydraulique

Versions disponibles :
céramique beige, noire
ou caffellatte



Wilma Céramique*

61 x 56 x 122 cm
19 kW Hydraulique ventilé

Versions disponibles :
céramique beige, crème,
rouge ou caffellatte



Wilma Acier

61 x 56 x 122 cm
19 kW Hydraulique ventilé

Versions disponibles :
acier blanc, rouge
ou caffellatte



*Non disponibles
pour le marché français

INSERT À GRANULÉS HYDRO

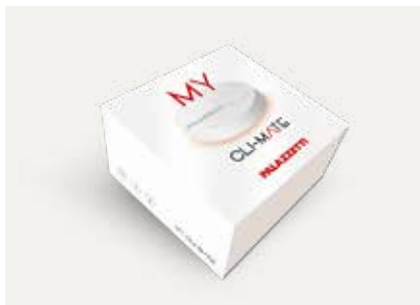


Insert à granulés Hydro

83 x 74 x 64 cm
14/16/18 kW Hydraulique



My-Climate



My Climate est un capteur de température sans fil qui se connecte aux poêles à granulés Ecofire® et qui règle le climat intérieur dans la pièce où il est installé. Il agit sur les ventilateurs du poêle afin d'augmenter, ou de diminuer, la température ambiante et il peut dialoguer avec l'application Palazzetti.

C-Box



À travers la Connection Box, il est possible de gérer les appareils à granulés Palazzetti via l'application Palazzetti. La Connection Box permet également d'exploiter les fonctions de Palazzetti Vox, une nouvelle technologie qui permet de contrôler le poêle avec la voix, en s'interfaçant avec les dispositifs dotés de l'assistant vocal Alexa* (comme Amazon Echo).

**Alexa est une marque d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.*

Shape



Télécommande pour le contrôle à distance de fonctions spécifiques des produits Palazzetti compatibles.

Cleaning Kit



Kit complet pour le nettoyage et la maintenance du poêle à granulés.

Accessoires

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



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