



Poêles à granulés

Ecofire[®]

PALAZZETTI
LA CHALEUR QUI PLAÎT À LA NATURE



La chaleur qui plaît à la nature

02

LA DISTRIBUTION DE
LA CHALEUR / AIR

04 LA DISTRIBUTION DE
LA CHALEUR / EAU





06 LES TECHNOLOGIES LES PLUS AVANCÉES AIR ET HYDRO

- 07 **Système de charge à écluse**
- 07 **Complete Burning System**
- 07 **Technologie étanche**
- 08 **Speedy Clean**
- 08 **Self Cleaning System**
- 09 **Palazzetti App**

12 GAMME AIR

36 GAMME HYDRO

44 GAMME INSERTS

48 ACCESSOIRES





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 pilotables via notre application Palazzetti.

**AIR
VENTILÉ
sans
canalisation**



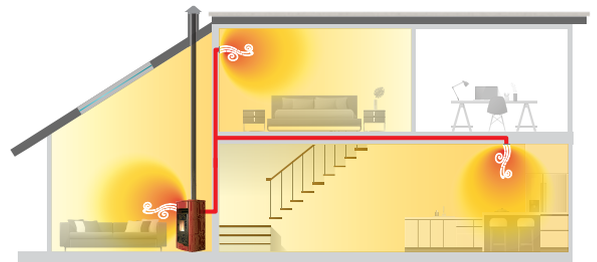
Les poêles Ecofire® à air ventilé sont dotés d'un ventilateur qui achemine rapidement l'air chaud produit par la combustion dans toute la pièce. Grâce à l'unité de contrôle, il est possible de gérer la puissance du poêle et la vitesse du ventilateur en fonction des besoins de chaleur personnels.

**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.

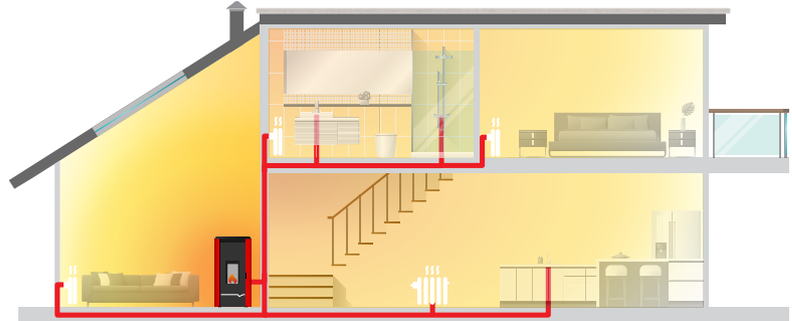


La distribution de la chaleur / eau

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 pilotables via notre application Palazzetti.

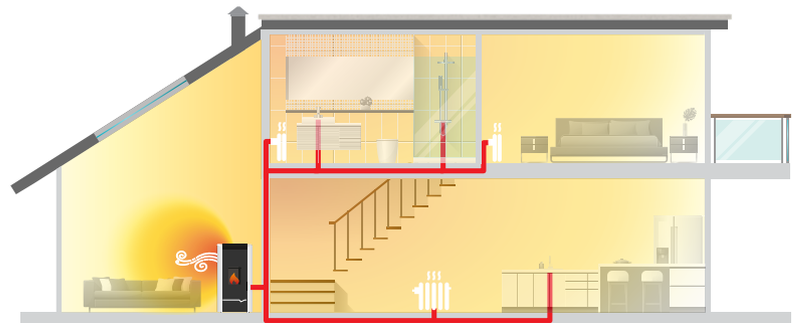
CHAUFFAGE À CIRCULATION D'EAU

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 TOUJOURS FOURNI EN STANDARD

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.

1

COMBUSTION DYNAMIC CONTROL

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



2

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.



3

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.



4

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.



5

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.



Les technologies les plus avancées air et hydro



Système de charge à écluse

DOSAGE PARFAIT, OPTIMISATION DES CONSOMMATIONS

- 6 Dispositif pour la charge des granulés unique, conçu par notre bureau technique et se constituant d'une coque hermétique moulée sous pression et d'un système à écluse alimenté par un puissant moteur synchrone sans balais.

Les avantages :

- dosage constant et précis des granulés ;
- utilisation également de la poussière résiduelle qui se dépose dans le fond du réservoir ;
- silence maximal grâce à l'utilisation d'un motoréducteur à bas régime ;
- il garantit la séparation mécanique et thermique entre le réservoir et la chambre de combustion.



Complete Burning System

MEILLEURES PERFORMANCES, ZÉRO GASPILLAGE, PEU DE NETTOYAGE

- 7 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 : peu de résidus de combustion (jusqu'à 60% de moins qu'un poêle traditionnel).

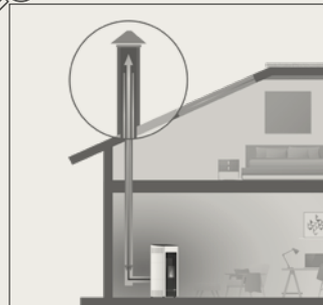


Technologie étanche

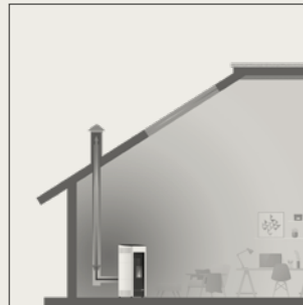
LA COMBUSTION OPTIMALE ET LES TRÈS HAUTES PERFORMANCES ASSURENT MOINS DE REJETS NOCIFS ET DE PLUS GRANDES ÉCONOMIES

- 8 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.

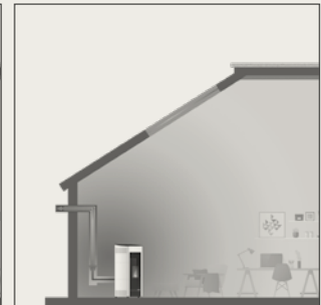
Zone 1



Zone 2



Zone 3



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



Speedy Clean

FACILITÉ DE NETTOYAGE MAXIMALE

- 9 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.



Self Cleaning System

NETTOYAGE MINUTIEUX ET CONSTANT, AUCUN EFFORT POUR L'UTILISATEUR

- 10 Outre le Speedy Clean, certains de nos poêles sont également dotés du Self Cleaning System (brasier autonettoyant). 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, Dadò et Tiffany Idro).

Les avantages :

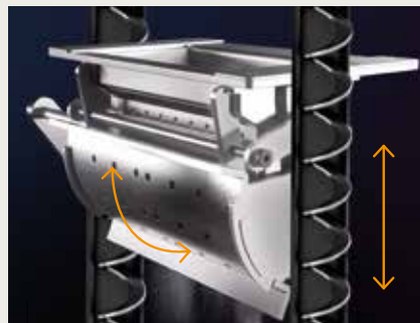
- nettoyage automatique et constant du brasier ;
- nettoyage simplifié et sans effort de la part de l'utilisateur puisqu'il n'est nécessaire de démonter aucun composant ni de dévisser aucune trappe de visite peu accessible ;
- performances maximales et efficacité constante à long terme.



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

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 piloter, 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 lieu de travail ou 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

PILOTER 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



Emily TC p.12
Lilibet TC p.14
Vivienne TC US p.16
Nadine p.18
Marianne US p.20
Twiggy US p.22
Michelle US p.24
Cesare II p.26

Flò TC p.28
Clelia p.30
Bianca Lux p.32
Giorgia p.34
Adagio p.35
Beatrice p.35
Lla p.35
Milù p.35

Violetta p.35
Ginger p.35
Insert Small 54 p.45
Insert A70 p.45
Insert AC70 p.45
Insert A78 p.45
Insert AC78 p.45

Nos poêles/Inserts à air



Dadò TC idro p.36

Tiffany TC idro p.38

Jackie TC idro p.30

Mirella idro p.42

Maida idro p.43

Martina Idro Lux p.43

Insert Idro p.47

Insert à granulés hydro ventilé TC p.47

Nos poêles/Inserts hydrauliques

**6/9 kW
Air**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**



Grâce à ses dimensions compactes, le poêle Emily s'adapte facilement à n'importe quel espace intérieur. Le design circulaire, la porte vitrée arrondie et le revêtement en acier laqué du poêle Emily transforment cette source de chaleur en un véritable élément d'ameublement.

Étanche, avec la possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur, il est doté d'un brasier autonettoyant 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, gris tourterelle. Dimensions : 53x53x110 cm.



Emily TC



**9/12/13 kW
Air**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

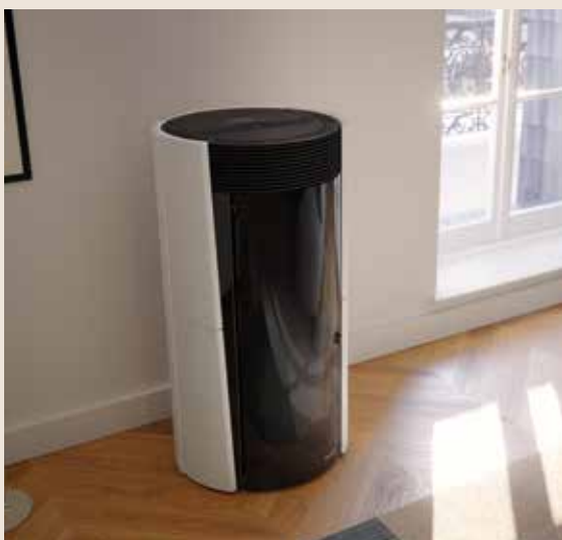
Voir la fiche
technique →
Lilibet/Lilibet US



Voir la fiche
technique →
Lilibet TC/ Lilibet TC US



Design circulaire, élégant revêtement en céramique avec porte en verre total black et une spectaculaire vision du feu, telles sont les caractéristiques de Lilibet. Étanche, Lilibet en version TC est doté de l'innovant brasier autonettoyant 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 céramique : blanc mat, noir, café au lait. Dimensions : 64x58x122 cm.



Lilibet



**9/12/13 kW
Air**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique →
Vivienne



Voir la fiche
technique →
Vivienne US



Le poêle Vivienne a un design parfaitement circulaire offrant une spectaculaire vision du feu et une grande élégance même lorsqu'il est éteint grâce à sa porte en verre total black.

Vivienne est doté de l'innovant brasier autonettoyant 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 TC



**9/12/13 kW
Air**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Voir la fiche
technique →
Nadine/Nadine US



Voir la fiche
technique →
Nadine TC/ Nadine TC US



Un design classique avec revêtement en céramique et une double porte vitrée caractérisent le poêle Nadine qui, en version TC, propose une technologie plus avancée avec brasier autonettoyant à combustion totale. Nadine existe également avec sortie d'air canalisable AirPro et avec sortie des fumées sur le dessus (Upper Smoke Technology).

Versions céramique : blanc mat, café au lait, bordeaux.

Dimensions : 62x59x125 cm.



Nadine



**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 : acier blanc, noir, rouge, perle, moka et pierre ollaire.

Dimensions : 56x56x113 cm.



Marianne US



**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 acier : blanc, noir, café au lait. Dimensions : 89x36x113 cm.



Twiggy US



**8 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 acier : blanc, noir, café au lait.
Dimensions : 89x32x112 cm.**



Michelle US



**9 kW
Air**

**Air
ventilé**

**Entièrement
réalisé en fonte**

**Zero
Speed Fan**

Voir la fiche
technique →



**Poêle en style rétro entièrement réalisé en fonte avec de petites dimensions.
Dimensions : 74x63x80 cm.**



Cesare II



**6/9 kW
Air**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Système de
charge des
granulés à écluse**

Voir la fiche
technique →



Le poêle Flo se distingue par ses petites dimensions et par un design aux lignes arrondies avec revêtement en acier laqué.

Flo est doté de l'innovant brasier autonettoyant à combustion totale.

Versions acier : blanc, café au lait, noir. Dimensions : 53x49x97 cm.



Flo TC



**9/12/13 kW
Air**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Voir la fiche
technique →
Clelia/Clelia US



Voir la fiche
technique →
Clelia TC/ Clelia TC US



Poêle en acier laqué avec côtés arrondis et une spectaculaire vision du feu. Clelia est doté d'un brasier statique alors que Clelia TC est équipé de l'innovant brasier autonettoyant 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, moka, noir, rouge. Dimensions : 59x52x122 cm.



Clelia



**9/12 kW
Air**

**AirPro
System**

**Zero
Speed Fan**

**Système de
charge des
granulés à écluse**

Voir la fiche
technique →



Poêle à air ventilé avec possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur. Le revêtement en acier laqué a un dessus en fonte et une porte vitrée en verre vitrocéramique. Il existe également la version à sortie d'air canalisable AirPro. Versions : blanc, noir, rouge. Dimensions : 56x55x120 cm.



Bianca Lux



**9/12 kW
Air**

**AirPro
System**

**Zero
Speed Fan**

**Speedy
Clean**

Voir la fiche
technique →



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

Il existe également la version à sortie d'air canalisable AirPro.

Versions acier : blanc, noir, rouge.

Dimensions : 58x59x122 cm.



Giorgia

Adagio

41 x 48 x 104 cm
4 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier noir



Milù

53 x 46 x 102 cm
8 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier noir, blanc, rouge



Beatrice

56 x 55 x 113 cm
6/9 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier noir, blanc



Violetta*

89 x 25 x 105 cm
7 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier ivoire, noir, rouge



Lia

53 x 52 x 110 cm
6/8 kW Air ventilé

Versions disponibles :
acier ivoire, noir, rouge



Ginger

95 x 32 x 117 cm
9 kW Twin Air System

Versions disponibles :
acier blanc, noir,
ou caffellatte



*Non disponibles pour le marché français

10/15/20/26 kW
Hydraulique

Kit hydraulique
intégré

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Voir la fiche
technique →



Dadò est un poêle à granulés hydraulique avec réservoir extra large, qui allie la puissance calorifique d'une chaudière professionnelle à un design compact et moderne. Grâce à l'échangeur de chaleur à tubes de fumée à haut rendement calorifique, la puissance de chauffage est utilisée de manière optimale et le maximum de chaleur est mis à la disposition du circuit de chauffage.

Le revêtement est en acier laqué avec côté droit noir brillant et côté gauche décliné en divers coloris.

Versions acier : blanc, noir. Dimensions : 62x62x134 cm.



Dadò TC



**13/21 kW
Hydraulique**

**Kit hydraulique
intégré**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Voir la fiche
technique →
Tiffany Idro TC



Voir la fiche
technique →
Tiffany Idro TC US



Grâce à sa profondeur de 36 cm seulement, ce poêle s'adapte facilement à n'importe quel espace intérieur, même les plus étroits. **Poêle étanche hydraulique ventilé**, il peut se coupler à d'autres générateurs de chaleur tels que pompe à chaleur, panneaux solaires thermiques et chaudière à gaz. Le modèle Tiffany est donc parfait tant pour les nouvelles installations que pour celles existantes. Revêtement en acier laqué. Côté droit noir brillant et côté gauche décliné en divers coloris. Il existe également la version avec sortie de fumées sur le dessus (Upper Smoke Technology).

Versions : blanc, café au lait, noir. Dimensions : 101x36x116 cm.



Tiffany TC



9/14/20/26 kW
Hydraulique
ventilé

Complete
Burning System

Self Cleaning
System

Technologie
étanche

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 acier : blanc, noir, rouge, moka.

Dimensions : 63x66x122 cm.



Jackie TC



10/15 kW
Hydraulique

Technologie
étanche

Kit hydraulique
intégré

Combustion
Dynamic Control

Voir la fiche
technique →



Poêle hydraulique étanche avec revêtement en acier laqué, dessus en fonte et porte en verre courbe. Versions acier : blanc, noir, rouge, moka.
Dimensions : 61x59x121 cm.



Mirella

Maida Hydraulique ventilé*

62 x 58 x 122 cm - 190 kg

Maida 18T : 19,3 kW

Versions disponibles : acier noir, rouge moka, blanc.



Martina Idro Lux

52 x 59 x 135 cm

Martina Idro Lux 10/15 : 9.3 / 15.4 kW

Versions disponibles : acier ivoire, noir ou rouge.



*Non disponibles pour le marché français



Foyer Insert à granulés A70 avec habillage Miramare

Insert à granulés Air

Small 54

54 x 57 x 48 cm
6 kW Air ventilé



A78

78 x 65 x 57 cm
12,5 kW Air ventilé



A70

77 x 60 x 52 cm
9 kW Air ventilé



AC78

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



AC70

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





Foyer Insert à granulés Hydro/Ventilé avec habillage sur mesure

Insert à granulés Hydro

Insert à granulés Hydro

83 x 74 x 64 cm
14/18 kW Hydro



Insert à granulés hydro ventilé TC

86 x 70 x 78 cm
15/20/24 kW Hydro



SERVICE SUR MESURE POUR UNE CHEMINÉE UNIQUE



Faire en sorte que le feu de cheminée devienne le point central de toute habitation, telle est notre vocation. Voilà pourquoi la technologie de nos foyers est telle qu'elle permet de les insérer dans un habillage que nos clients pourront choisir dans une vaste gamme de modèles ou bien que nous pourrions personnaliser et réaliser selon leurs besoins, leurs goûts et leur budget. Pour ce faire, nous mettons à leur disposition, notre équipe interne de designers qui, en partant de leurs requêtes et du plan de leur pièce, leur réaliserons un projet absolument unique au niveau du design et des matériaux.

Pour réaliser votre modèle de cheminée unique, contactez-nous à :

design@palazzetti.it



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. La compatibilité avec les poêles à granulés est garantie exclusivement s'ils sont équipés d'un panneau de commande Ble.

C-Box



À travers la Connection Box, il est possible de piloter 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. La compatibilité avec les poêles à granulés est garantie exclusivement s'ils sont équipés d'un panneau de commande Ble.

Display Wireless



Panneau de commande avec technologie BLE compatible avec la télécommande Shape et les capteurs de température My Cli-Mate. Il est disponible en version Easy 7 segments ou en version Premium avec afficheur graphique tactile couleur.

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