



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

- 10 GAMME AIR
- 40 GAMME HYDRO
- 48 GAMME INSERTS
- 52 ACCESSOIRES





La distribution
de la chaleur / air

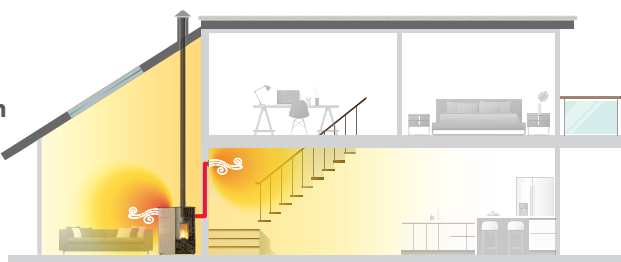
Nos poêles Ecofire® répondent à plusieurs besoins. En effet, les espaces intérieurs et les habitudes des personnes nécessitent des fonctions ciblées. Voilà pourquoi nous avons créé différents systèmes de distribution de la chaleur. Faciles à installer et à utiliser, ils sont entièrement pilotables via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

AIR VENTILÉ sans canalisation



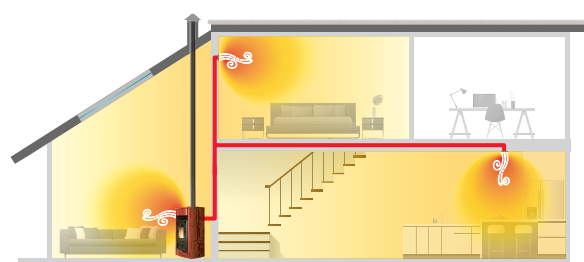
Les poêles Ecofire® à air ventilé sont dotés d'un ventilateur qui achemine rapidement l'air chaud produit par la combustion dans toute la pièce. Grâce à l'unité de contrôle, il est possible de gérer la puissance du poêle et la vitesse du ventilateur en fonction des besoins de chaleur personnels.

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.

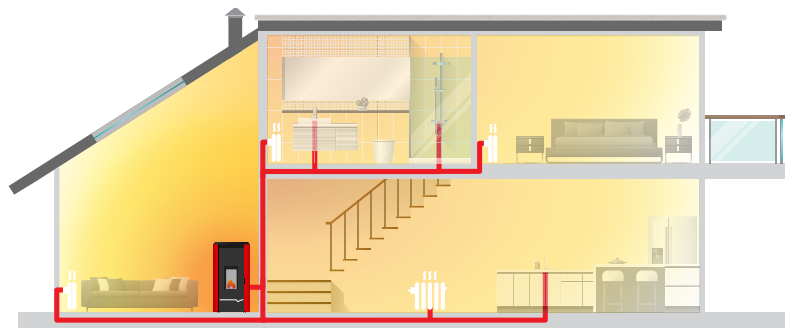


La distribution
de la chaleur / eau

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.

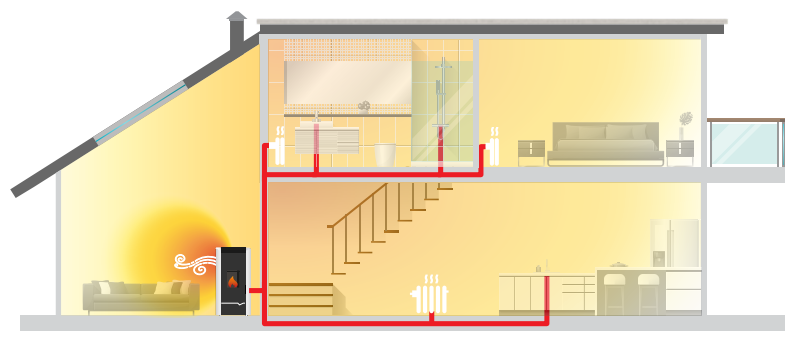
CHAUFFAGE À CIRCULATION D'EAU

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 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 (Combustion Totale - TC) 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).



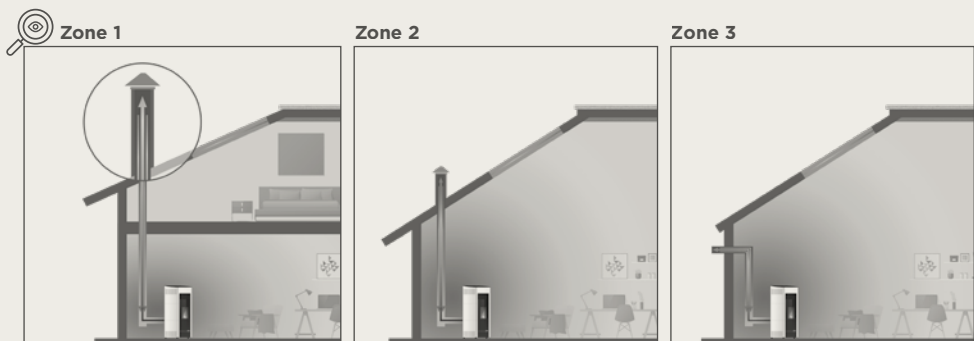
Technologie étanche

**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.



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 aisément aux échangeurs de fumée ;
- accès direct à l'avant au parcours des fumées ;
- brasier facilement amovible avec encastrements prévus 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



Brasero rond autonettoyant

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 (uniquement sur certains modèles hydrauliques)

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 Universal Gateway.

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

Application Palazzetti

**6/9 kW
Air**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique →
Vivi TC



Voir la fiche
technique →
Vivi TC US



Vivi se distingue par son design parfaitement circulaire et par la vue spectaculaire sur les flammes, rendue encore plus suggestive par la porte en verre trempé « total black », qui lui confère une élégance même lorsqu'il est éteint. Étanche, il est équipé d'un brasero autonettoyant et d'une combustion totale et peut chauffer plusieurs pièces en même temps grâce au kit de canalisation d'air AirPro2 (en option). Également disponible avec sortie de fumée supérieure (Upper Smoke Technology). Le revêtement en acier laqué est disponible dans les couleurs suivantes : blanc, noir, moka, taupe. Dimensions : 52x52x110 cm.



Vivi TC



**6/9 kW
Air**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique
Emily TC



Voir la fiche
technique
Emily TC US



Grâce à ses dimensions compactes, le poêle Emily s'adapte facilement à tous les espaces.

Son design circulaire, sa porte en verre arrondie et son revêtement en acier laqué font d'Emily un véritable élément de décoration, en plus d'une source de chaleur. Étanche, il est équipé d'un brasero autonettoyant à combustion totale et avec le kit AirPro2 (en option), il est possible de canaliser l'air pour chauffer plusieurs pièces. Également disponible avec sortie de fumée supérieure (Upper Smoke Technology). Versions en acier : blanc, noir, moka, taupe.

Dimensions : 53x53x110 cm.



Emily TC



9/12/13 kW
Air

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Voir la fiche
technique →
Lilibet TC/ Lilibet TC US



Design circulaire, revêtement en céramique élégant avec porte en verre « total black » et une vue spectaculaire sur la flamme, telles sont les caractéristiques distinctives de Lilibet. Étanche, Lilibet est équipée d'un brasero autonettoyant innovant et d'un système de combustion totale. Elle est également disponible dans la version canalisable AirPro et avec sortie de fumée supérieure (Upper Smoke Technology). Versions céramique : blanc mat, noir, café au lait.

Dimensions : 64x58x122 cm.



Lilibet TC



**9/12/13 kW
Air**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Voir la fiche
technique
Vivienne



Voir la fiche
technique
Vivienne US



Vivienne a un design parfaitement circulaire avec une vue spectaculaire sur la flamme, élégant même lorsqu'il est éteint grâce à sa porte en verre « total black ». Étanche, Vivienne est équipé d'un brasero autonettoyant innovant et d'une combustion totale. Il est également disponible dans la version canalisable AirPro et avec sortie de fumée supérieure (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 TC/ Nadine TC US



Nadine allie élégance classique et technologie de pointe : revêtement en céramique, double porte vitrée et flamme toujours mise en valeur. Étanche, elle est équipée d'un brasero autonettoyant et d'une combustion totale pour une efficacité et un confort maximum. Également disponible dans la version canalisable AirPro et avec sortie de fumée supérieure (Upper Smoke Technology).
Versions céramique : blanc mat, café au lait, bordeaux.

Dimensions : 62x59x125 cm.



Nadine TC



**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, des profils nickelés et un dessus en fonte.

Versions : acier blanc, noir, moka.

Dimensions : 56x56x113 cm.



Marianne US



**10 kW
Air**

**Twin Air
System**

**Technologie
étanche**

**Upper Smoke
Technology**

Voir la fiche
technique →



Poêle peu encombrant, d'une profondeur de seulement 36 cm et pouvant être installé au ras du mur, c'est la solution idéale pour les petits espaces. Étanche, il est équipé d'une sortie de fumée supérieure coaxiale (Upper Smoke Technology). Son design moderne, avec un revêtement en acier laqué et en verre, est disponible en trois couleurs : blanc, noir et café au lait.

Dimensions : 89x36x113 cm.



Twiggy US



**6/9 kW
Air**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique →
Scarlet TC/ Scarlet TC US



Poêle peu encombrant conçu pour être installé au ras du mur, parfait même pour les plus petits espaces. Étanche, Scarlet est équipé d'une technologie innovante avec un brasero autonettoyant et une combustion totale, qui réduit la production de cendres et le nettoyage ordinaire. De plus, avec le kit AirPro2 (en option), il peut chauffer plusieurs pièces. Également disponible avec sortie de fumée supérieure (Upper Smoke Technology). Design moderne avec revêtement en acier laqué et verre, disponible dans les couleurs suivantes : blanc, ivoire, noir, taupe.

Dimensions : 90x29x104 cm.



Scarlet TC



**6/9 kW
Air**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique →
Scarlet Lux/ Scarlet Lux US



Scarlet Lux, compacte et ultra-technologique comme Scarlet, se distingue de cette dernière par son revêtement en acier laqué avec porte en verre, côté droit noir brillant et côté gauche disponible en plusieurs couleurs.

Dimensions : 89x29x104 cm - Couleurs : ivoire, noir, taupe.



Scarlet LUX



**10/12.7 kW
Air**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique →
Tiffany TC/ Tiffany TC US



Avec ses 34 cm de profondeur, Tiffany est idéal pour les espaces de vie les plus réduits. Le revêtement est en acier laqué avec un côté droit noir brillant et un côté gauche proposé en différentes couleurs. Étanche, il est équipé d'une technologie innovante avec un brasier autonettoyant et une combustion totale. De plus, avec le kit AirPro (en option), il peut chauffer plusieurs pièces. Également disponible avec une sortie de fumée sur le dessus (Upper Smoke Technology). Dimensions : 101x34x117 cm - Couleurs : blanc, noir, café au lait, taupe.



Tiffany TC



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 TC/ Clelia TC US



Poêle en acier laqué avec des côtés arrondis et une vue spectaculaire sur les flammes. Clelia est équipé de la technologie innovante avec brasero autonettoyant et combustion totale. Il est également disponible dans la version canalisable AirPro et avec sortie de fumée supérieure (Upper Smoke Technology).

Versions acier : blanc, moka, noir, rouge.

Dimensions : 59x52x122 cm.



Clelia TC



**6/9 kW
Air**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Technologie
étanche**

Voir la fiche
technique →
Theo TC/ Theo TC US



Poêle étanche caractérisé par un design aux lignes arrondies avec revêtement en acier laqué, dessus en fonte et porte en verre sérigraphié. Il est équipé d'un brasero autonettoyant et d'une combustion totale et peut chauffer plusieurs pièces en même temps grâce au kit de canalisation d'air AirPro2 (en option). Également disponible avec sortie de fumée supérieure (Upper Smoke Technology). Dimensions : 52x54x110 cm.



Theo TC



**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



**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 étanche 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 le côté droit noir brillant et le côté gauche disponible en deux couleurs : blanc, noir. 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. Il existe également la version avec sortie de fumées sur le dessus (Upper Smoke Technology). Revêtement en acier laqué avec le côté droit noir brillant et le côté gauche disponible dans les couleurs suivantes : 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 hydro ventilé étanche de forme arrondie, avec côtés en acier peint et dessus en fonte.

De dimensions réduites, Jackie renferme la technologie de chauffage la plus avancée : il chauffe l'eau du système de chauffage, l'eau sanitaire et l'air de la pièce où il est installé.

Il est également équipé d'une technologie innovante avec brasero autonettoyant et combustion totale, qui optimise le rendement et réduit l'entretien courant.

Versions acier : blanc, noir, rouge, moka.

Dimensions : 63x66x122 cm.



Jackie TC



**8/11 kW
Hydraulique**

**Kit hydraulique
intégré**

**Combustion
Dynamic Control**

**Technologie
étanche**

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

**8/11 kW
Hydraulique**

**Kit hydraulique
intégré**

**Combustion
Dynamic Control**

**Technologie
étanche**

— 047 —

Voir la fiche
technique →



**Poêle hydro hermétique avec structure en acier
et revêtement en métal peint.**

Versions acier : acier ivoire, noir ou rouge.

Dimensions : 52x59x135 cm.



Martina Idro Lux



Foyer Insert à granulés A70S avec habillage sur mesure

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

**Inserto A70S**

70 x 48 x 52 cm
9 kW Air ventilé



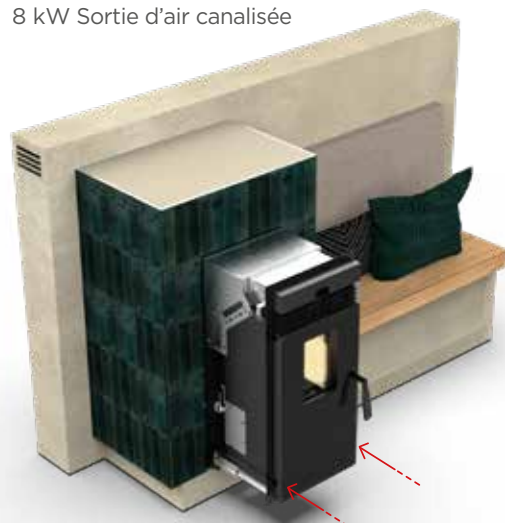
NOUVEAUTÉ !
Télécharger le catalogue

**AC78**

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

**Insert KPE8**

45 x 68 x 98 cm
8 kW Sortie d'air canalisée





Insert à granulés 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 pourrons 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 réaliseraient un projet absolument unique au niveau du design et des matériaux.

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

design@palazzetti.it



Service sur mesure

My-Climate



My Climate est un capteur de température sans fil qui se connecte aux poèles 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 poèles à granulés est garantie exclusivement s'ils sont équipés d'Universal Gateway.

My-Climate Plus



My Cli-Mate Plus est le capteur à distance pour la gestion automatique des poèles à granulés Palazzetti avec Universal Gateway. Il mesure la température et l'humidité ambiantes, communique avec le poêle pour optimiser le confort et dispose d'un grand écran lumineux et de touches physiques pour un réglage facile des paramètres. Jusqu'à trois appareils peuvent être connectés par poêle, selon le modèle. La compatibilité avec les poèles à granulés est garantie exclusivement s'ils sont équipés de l'Universal Gateway.

Universal Gateway



Universal Gateway est le cœur de la connectivité Palazzetti : un dispositif avancé qui intègre l'ensemble de l'écosystème, permettant un contrôle intelligent et à distance des poêles. Il garantit une connexion stable et sécurisée, améliorant l'efficacité opérationnelle et l'expérience utilisateur. Avec Universal Gateway et l'application Palazzetti, vous pouvez gérer les poêles Palazzetti à distance, surveiller leur fonctionnement en temps réel et intégrer facilement les accessoires sans fil du système, pour un confort personnalisé et toujours sous contrôle.

Display Premium



Panneau de commande Premium avec écran graphique couleur tactile.

Shape Plus



Télécommande élégante avec écran. Adaptée aux poêles à granulés équipés du Universal Gateway. Elle peut gérer les principales fonctions du poêle, contrôler d'autres appareils connectés et transmettre au poêle la température et l'humidité de la pièce où elle est placée. La compatibilité avec les poèles à granulés est assurée uniquement si ceux-ci sont équipés du Universal Gateway.

Accessoires

Cleaning Kit



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

Kit canalisation Pro2/ Pro3



**Kit de canalisation Pro2 et Pro3.
Sortie d'air chaud Ø8 cm.**

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