



Poêles à granulés

Ecofire<sup>®</sup>

**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.





04

## MINI-GUIDE POUR FAIRE LE BON CHOIX

Le poêle à granulés parfait pour  
votre intérieur

### 06 LA DISTRIBUTION DE LA CHALEUR / AIR

Une solution pour chaque besoin

### 08 LA DISTRIBUTION DE LA CHALEUR / EAU

L'installation de chauffage  
à l'échelle du poêle

### 10 LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE

- 11 Un monde à portée de clics
- 12 Technologie étanche
- 13 Upper smoke technology
- 14 Système de charge à écluse
- 15 Les autres technologies



### 78 ACCESSOIRES

# Sommaire



17

## NOS POÊLES À AIR VENTILÉ

**Adagio** p.61  
**Beatrice** p.46  
**Brian** p.61  
**Cecile Lux** p.56  
**Cesare** p.48  
**Corinne** p.61  
**Dani New** p.61  
**Eldora** p.62  
**Inés** p.42  
**Lia** p.62  
**Marianne** p.22  
**Meghan** p.24  
**Melita** p.38  
**Nina** p.63

65

## NOS POÊLES HYDRAULIQUES/À AIR

**Jackie** p.66  
**Maida** p.73  
**Wilma métal** p.73



## 17 NOS POÊLES À SORTIE D'AIR CANALISÉE

**Allegro** p.61  
**Andrès** p.61  
**Anna** p.54  
**Anna US** p.55  
**Aurora US** p.52  
**Bianca Lux** p.58  
**Denise** p.62  
**Elisabeth** p.34  
**Ginger** p.62  
**Giorgia** p.44  
**Isabel US** p.62  
**Julie** p.62  
**Julie US** p.63  
**Linda** p.28  
**Linda US** p.29  
**Michelle** p.36  
**Miriam** p.63  
**Noah** p.32  
**Twiggy** p.18



## 65 NOS POÊLES HYDRAULIQUES

**Anita** p.72  
**Camilla** p.72  
**Cristina** p.72  
**Elisabeth** p.72  
**Ermione** p.72  
**Ginger** p.72  
**Martina Idro Lux** p.73  
**Mirella** p.70  
**Noah** p.73  
**Olga** p.73

## 65 NOTRE CUISINIÈRE HYDRAULIQUE

**Bella** p.74



Tous nos poêles à granulés Ecofire®  
ont le label 7 étoiles Flamme Verte

## 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-contre, vous trouverez un petit guide pour commencer à vous orienter dans le vaste monde du chauffage à granulés de bois.



# Mini-guide pour faire le bon choix

## QUE SOUHAITEZ-VOUS CHAUFFER ?

Seule pièce ou un open space avec de l'air chaud

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

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

Habitation entière en exploitant l'installation hydraulique existante ou bien en concevant une nouvelle installation



POÊLES À GRANULÉS À AIR VENTILÉ

POÊLES À GRANULÉS À SORTIE D'AIR CANALISÉE

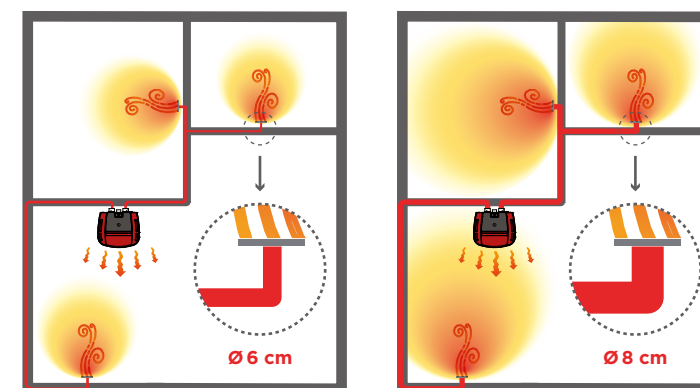
POÊLES À GRANULÉS À AIR VENTILÉ/HYDRAULIQUES

POÊLES À GRANULÉS HYDRAULIQUES



## CANALISATION DE L'AIR

Si votre choix tombe sur un poêle avec sortie d'air canalisable, n'oubliez pas que, pour chauffer une habitation, il est nécessaire d'avoir de nombreux mètres cubes d'air chaud. Demandez à ce que la canalisation soit réalisée avec des tubes avec un diamètre supérieur ou égal à 8 cm, qui offrent un plus grand débit d'air. En effet, les tubes avec un diamètre inférieur ont un débit d'air plus bas même si on a l'impression qu'ils distribuent plus d'air par le fait que la vitesse augmente.



VITESSE AIR  $\neq$  QUANTITÉ AIR

## UN CONSEIL

Lorsque vous vous serez fait/e une idée générale, nous vous conseillons toutefois de vous adresser à l'un de nos revendeurs spécialisés qui saura vous guider, pas à pas, dans le choix du poêle le mieux adapté à vos besoins de chauffage et à votre quotidien.

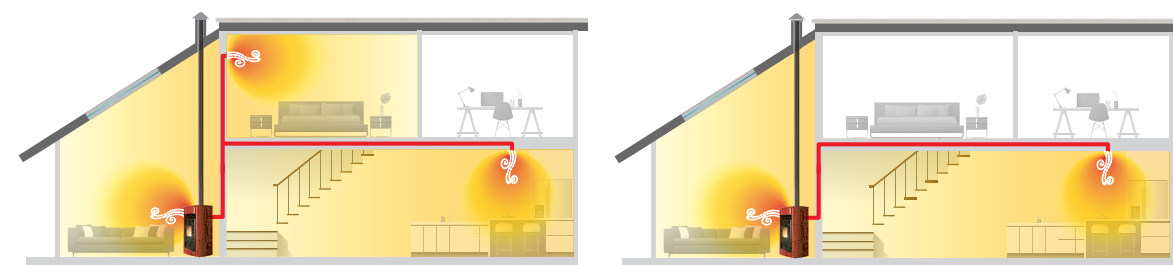


## UNE SOLUTION POUR CHAQUE BESOIN

Les poêles à granulés Ecofire® 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.

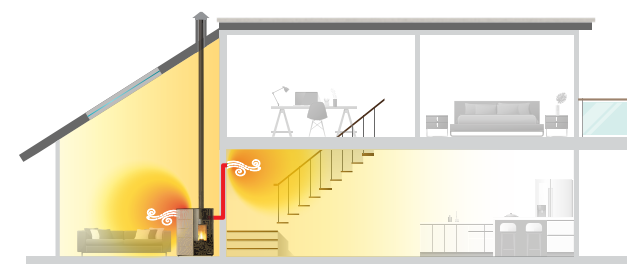
# La distribution de la chaleur / air

### AIR PRO SYSTEM



La technologie Palazzetti permettant de canaliser l'air chaud dans plusieurs pièces (jusqu'à 28 mètres de conduit linéaire avec un Ø de 8 cm - 14 mètres de longueur équivalente pour chaque conduit). Les ventilateurs sont totalement indépendants entre eux afin de pouvoir gérer la température dans les diverses pièces de l'habitation de façon différente.

### TWIN AIR SYSTEM



Chauffage avec sortie d'air canalisée. Jusqu'à 8 mètres de conduit linéaire avec un Ø 12 cm. Idéal pour chauffer deux pièces adjacentes.

### AIR VENTILÉ



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



### ZERO SPEED FAN

Il permet d'exclure complètement la ventilation afin de profiter de la diffusion de la chaleur par rayonnement et par convection naturelle. Il permet aussi de réduire les consommations et de diminuer le niveau sonore du poêle en améliorant ainsi le confort acoustique.



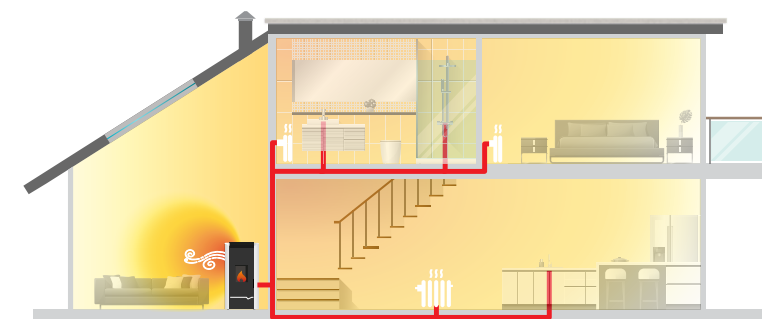
## LE DESIGN ET LA PRATICITÉ D'UN POÊLE, UNE CHALEUR HOMOGÈNE DANS TOUTE LA MAISON

Les poêles à granulés 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.

# La distribution de la chaleur / eau

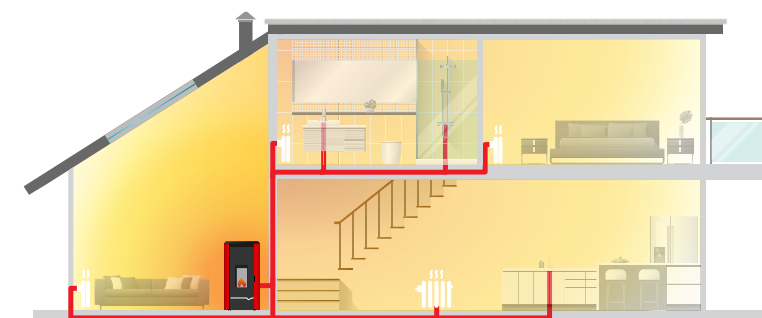
### CHAUFFAGE À CIRCULATION D'EAU ET D'AIR

Il offre tous les avantages d'un poêle hydraulique sans renoncer à la ventilation de l'air chaud dans la pièce où le poêle est installé.



### 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.



#### KIT HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Tous nos produits sont dotés des éléments nécessaires à une installation rapide et aisée : vase d'expansion fermé, circulateur en classe A, vanne anti-condensation, manomètre, soupape de sécurité, soupape 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.



## 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.

# La technologie la plus avancée

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

Tous les poêles de la gamme Ecofire<sup>®</sup> 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 : assis sur votre canapé, allongé dans votre lit, depuis votre cuisine 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 gérer les fonctions de votre poêle avec votre voix : il vous suffira d'installer la Skill Palazzetti.



## DÉCOUVREZ TOUT CE QU'IL EST POSSIBLE DE FAIRE AVEC L'APPLICATION PALAZZETTI

### ACCÉDER À TOUTE LA DOCUMENTATION DU POÊLE



1. Télécharger des notices et des documents sur le produit
2. Accéder au livret d'installation et à l'historique des interventions
3. Vérifier les conditions et la garantie du produit et des pièces éventuellement remplacées
4. Réserver l'intervention du service d'assistance technique

### GÉRER LES FONCTIONS DE VOTRE POÊLE À GRANULÉS\*



1. Allumer / éteindre le poêle
2. Contrôler la consommation de granulés avec cette fonction. Palazzetti Vox vous signale également combien de CO<sub>2</sub> vous avez économisé
3. Régler la température
4. Régler la puissance
5. Régler la vitesse du ventilateur
6. Activer la modalité Silent

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

# Un monde à portée de clics

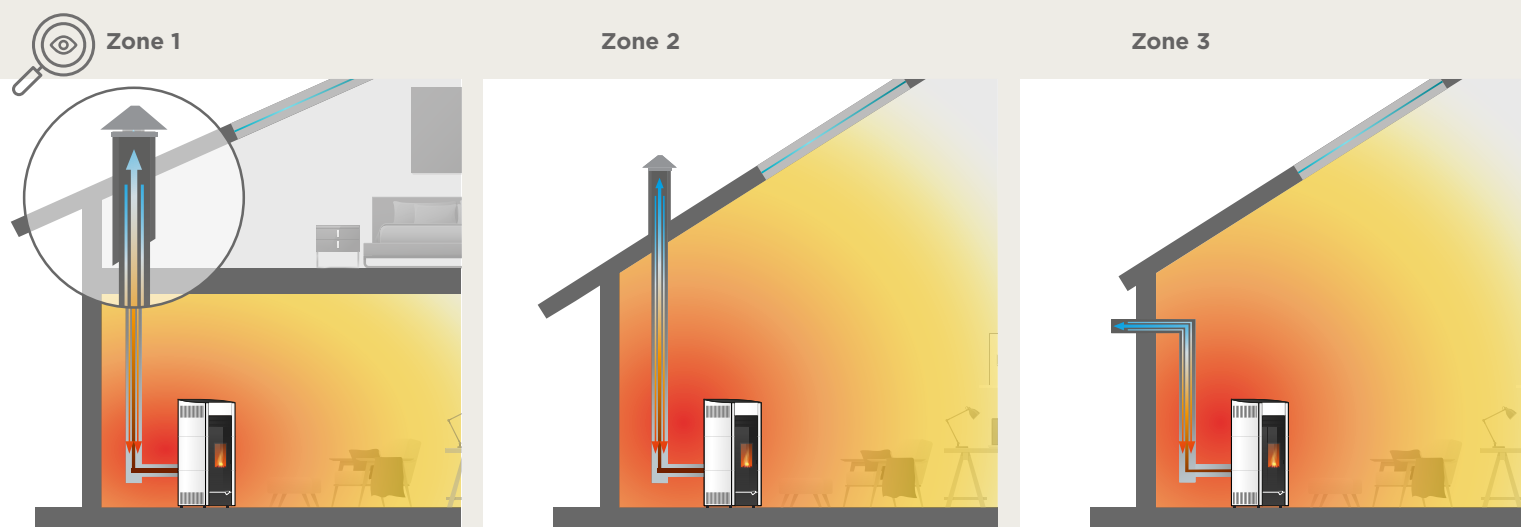




## LA COMBUSTION OPTIMALE ET LES TRÈS HAUTES PERFORMANCES ASSURENT MOINS DE REJETS NOCIFS ET DE PLUS GRANDES ÉCONOMIES

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.

Tous nos poêles sont certifiés **CSTB**  
le futur en construction



# Technologie étanche



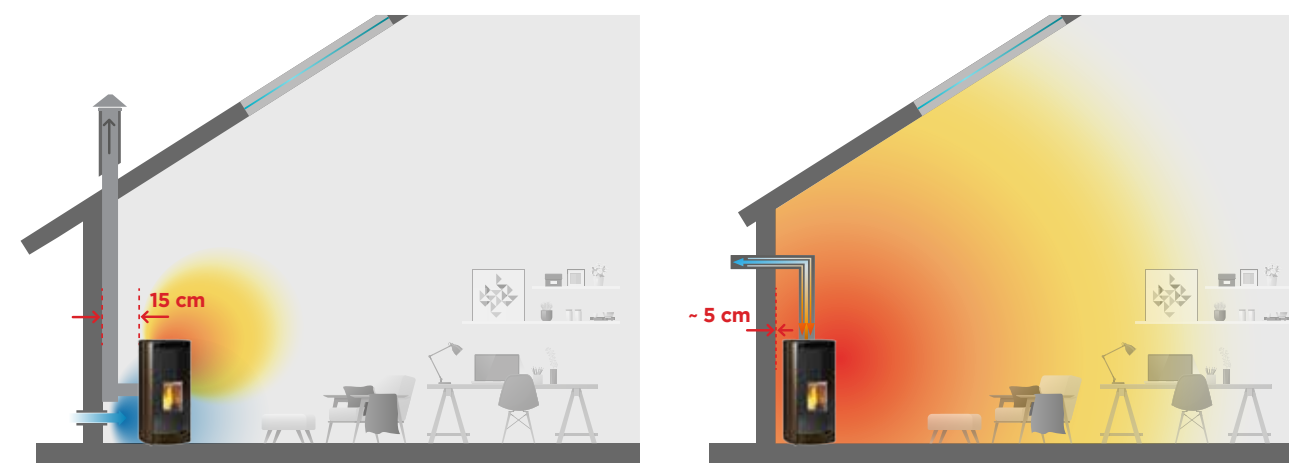
## FLEXIBILITÉ ET ÉCONOMIES

L'Upper Smoke Technology consiste à avoir la sortie des fumées sur le dessus et au milieu du poêle

1. Une plus grande flexibilité d'installation et plus de place à disposition : il est possible d'adosser le poêle directement contre le mur (en veillant à respecter les distances nécessaires par rapport à tout matériau combustible) pour occuper ainsi moins de place dans la pièce.

2. Économie sur l'installation du conduit de fumée : le départ du tube de sortie des fumées se trouve déjà à une certaine hauteur. Il sera donc nécessaire d'acheter moins de mètre de tube. De plus, le raccord de visite en T est déjà intégré dans le poêle ce qui évite de l'acheter.

3. Une plus grande efficacité : les poêles étanches exploitent la sortie de fumées sur le dessus pour l'arrivée de l'air comburant également. Il suffira donc d'installer un unique tube coaxial. De ce fait, l'air comburant n'est plus froid quand il entre dans la chambre de combustion, mais il est préchauffé le long de son parcours d'arrivée puisqu'il exploite l'échange thermique des fumées en sortie.



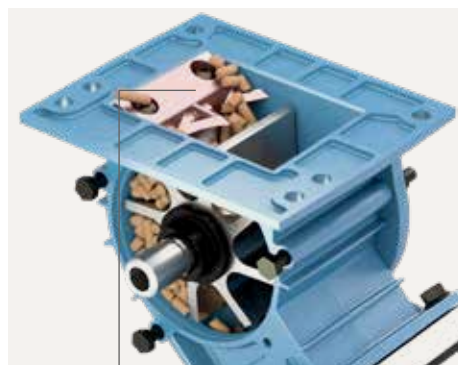
# Upper smoke technology





## DOSAGE PARFAIT, OPTIMISATION DES CONSOUMATIONS

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



La lame placée au-dessus du système de charge à écluse coupe les morceaux de granulés qui sont plus longs de façon à ce que les différentes « cellules » soient toujours remplies avec la même quantité de combustible



Le système de charge à écluse achemine constamment une quantité de granulés dans la chambre de combustion, en assurant toujours une combustion optimale à chaque fois que la puissance requise change

# Systeme de charge à écluse

### SPEEDY CLEAN

Opérations de nettoyage réduites au minimum sans besoin de démonter aucun composant ni d'utiliser aucun outil particulier.



### QUICK START

Le système Quick start optimise le démarrage de l'appareil. La résistance du type céramique garantit un allumage plus rapide des granulés et une consommation électrique inférieure par rapport aux résistances traditionnelles en métal.



### BALANCED DOOR BREVETÉ

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



### COMPLETE BURNING SYSTEM

Cette innovante technologie permet de brûler également les cendres imbrûlées des granulés qui retombent dans le brasier. Une fois la combustion terminée, il ne restera que de minuscules particules minérales qui ne seront plus combustibles, ce qui permettra une optimisation du rendement et des économies d'énergie.



### SELF CLEANING SYSTEM

Un système intelligent et totalement automatique qui permet de garder le poêle propre plus longtemps. Le vidage automatique du brasier et le nettoyage automatique de l'échangeur réduisent au minimum les opérations de maintenance courante et assurent une combustion parfaite à long terme pour une durabilité et des rendements constants.



### 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.



# Les autres technologies





**Adagio** p.61  
**Allegro** p.61  
**Andrès** p.61  
**Anna** p.54  
**Anna US** p.55  
**Aurora US** p.52  
**Beatrice** p.46  
**Bianca Lux** p.58  
**Brian** p.61  
**Cecile Lux** p.56  
**Cesare** p.48  
**Corinne** p.61  
**Dani New** p.61  
**Denise** p.62  
**Eldora** p.62  
**Elisabeth** p.34  
**Ginger** p.62

**Giorgia** p.44  
**Inés** p.42  
**Isabel US** p.62  
**Julie** p.62  
**Julie US** p.63  
**Lia** p.62  
**Linda** p.28  
**Linda US** p.29  
**Marianne** p.22  
**Meghan** p.24  
**Melita** p.38  
**Michelle** p.36  
**Miriam** p.63  
**Nina** p.63  
**Noah** p.32  
**Twiggy** p.18

# Nos poêles à air



**6/10 kW  
Air**

**Twin Air  
System**

**Technologie  
étanche**

**Upper Smoke  
Technology**

Poêle gain de place étanche avec sortie de fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*) et arrière. Revêtement en acier laqué et en verre. Versions : blanc, noir, caffellatte. Dimensions : 89x36x113 cm.



Twiggy





— ÉLÉMENT  
ARCHITECTURAL  
ET FONCTIONNEL,  
DESIGN ÉPURÉ ET  
VOLUMES ÉLÉGANTS,  
DANS UN DIALOGUE  
ENTRE LA TRADITION  
ET LA MODERNITÉ



**6/9 kW**  
**Air**

**Air**  
**ventilé**

**Technologie**  
**étanche**

**Upper Smoke**  
**Technology**

Poêle étanche avec sortie de fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*). Il se distingue par une forme arrondie et a un revêtement en acier laqué, ou en pierre ollaire, avec des profils nickelés. Versions : blanc, noir, rouge, perle, moka, pierre ollaire. Dimensions : 56x56x113 cm.



# Marianne



**6/9 kW  
Air**

**Flex  
Air**

**Technologie  
étanche**

**Upper Smoke  
Technology**

Poêle étanche avec sortie de fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*). Le design inédit offre une double porte entièrement réalisée en verre, un dessus et un bas en aluminium et des côtés en acier laqué. Meghan est doté de la nouvelle technologie FlexAir qui permet à l'utilisateur d'orienter la sortie de l'air depuis l'avant ou depuis le dessus du poêle. Versions : moka, noir. Dimensions : 58x61x114 cm.



**FLEX AIR**

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

# Meghan





PERSONNE N'EST  
COMME LUI  
— CLIMAT INTÉRIEUR,  
DESIGN, INNOVATION  
TOTALE.  
DESIGN SANS ÉGAL.  
UNE RÉVOLUTION  
ENTRE LA FORME  
ET L'ESPACE  
ARCHITECTURAL



**9/12 kW  
Air**

**Air Pro  
System**

**Technologie  
étanche**

**Upper Smoke  
Technology\***

Poêle étanche avec revêtement en céramique et porte arrondie à double vitrage. Le dessus incliné en fonte donne une forme élancée à toute la structure. Il existe également la version avec sortie de fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*).

Versions : blanc mat, noir, bordeaux, caffellatte.

Dimensions : 59x63x126 cm.



# Linda



\*LINDA US  
— AVEC SORTIE  
DE FUMÉES SUR  
LE DESSUS À  
TRAVERS UN  
TUBE COAXIAL





— DES LIGNES  
ARRONDIES ET  
DYNAMIQUES  
ENTOURANT UNE  
VISION DU FEU  
SPLENDIDE. LE DESIGN  
RASSURANT DU POÊLE  
LINDA POUR DES  
ESPACES À VIVRE SOUS  
LE SIGNE DU CONFORT

**9 kW Air**  
**12/14 kW Hydro**

**Twin Air**  
**System**

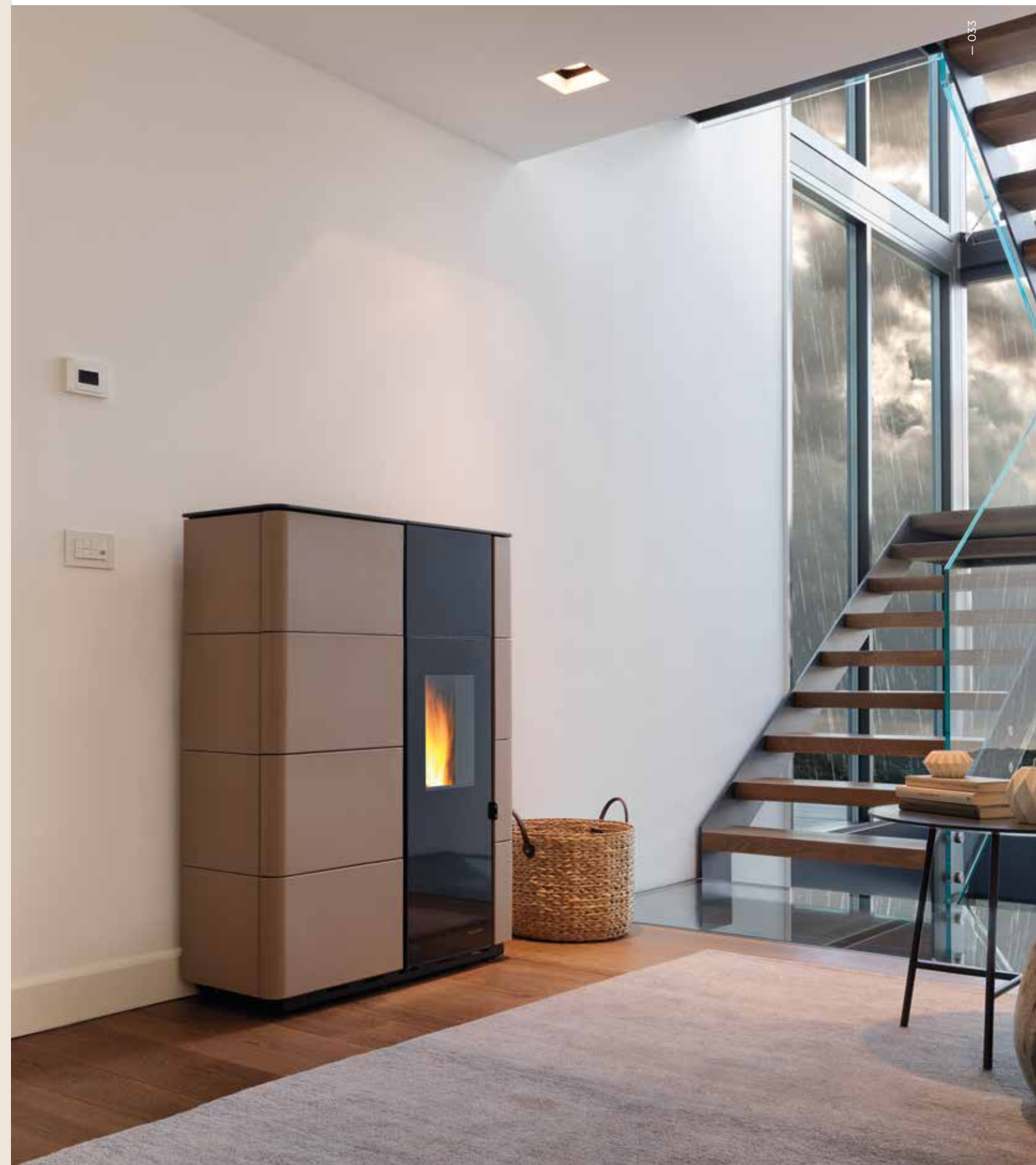
**Zero**  
**Speed Fan**

**Poêle gain**  
**de place**

Poêle gain de place, disponible dans les versions à sortie d'air canalisable ou bien hydraulique et, dans ce cas, il est fourni avec le kit hydraulique.  
Revêtement en céramique et porte en verre. Versions : beige, noir, caffellatte. Dimensions : 98x34x119 cm.



# Noah





**9/12 kW Air**  
**12/14 kW Hydro**

**Twin Air**  
**System**

**Zero**  
**Speed Fan**

**Poêle gain**  
**de place**

Poêle gain de place, disponible dans les versions à sortie d'air canalisable ou bien hydraulique et, dans ce cas, il est fourni avec le kit hydraulique.  
Revêtement en acier laqué et en verre. Versions : blanc, moka.  
Dimensions : 93x32x117 cm.



# Elisabeth



**6/8/10 kW  
Air**

**Twin Air  
System**

**Technologie  
étanche**

**Upper Smoke  
Technology**

---

Poêle gain de place étanche avec sortie de fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*) et arrière. Revêtement en acier laqué avec profils décoratifs en acier nickelé. Versions : blanc, noir, caffellatte. Dimensions : 89x32x112 cm.



# Michelle





**6/8 kW  
Air**

**Air ventilé  
frontal**

**Zero  
Speed Fan**

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

---

Poêle de forme arrondie, réalisé avec un revêtement en acier laqué et une porte arrondie en verre. Versions : gris clair, noir, blanc, bordeaux, caffellatte. Dimensions : 53x58x119 cm.



# Melita







— GRÂCE À SA  
FORME PARFAITEMENT  
RONDE, MELITA  
DEVIENT UNE ICÔNE DE  
STYLE ET D'AMBIANCE



**6/9 kW  
Air**

**Air  
ventilé**

**Technologie  
étanche**

**Zero  
Speed Fan**

---

Poêle étanche de forme elliptique avec revêtement en acier ou en verre, avec des profils nickelés. Versions : acier blanc, noir ou moka, verre blanc ou noir. Dimensions : 56,4x57,9x120 cm.



# Inés



**9/12 kW  
Air**

**Air Pro  
System**

**Zero  
Speed Fan**

**Speedy  
Clean**

Poêle à air ventilé de forme arrondie. Le revêtement est en acier laqué avec dessus en fonte et porte vitrée en verre céramique offrant une grande ouverture pour une vision suggestive du feu. Il existe également la version avec sortie d'air canalisable. Versions : blanc, noir, rouge.  
Dimensions : 58x59x122 cm.



# Georgia





**6/9 kW  
Air**

**Air  
ventilé**

**Technologie  
étanche**

**Upper Smoke  
Technology**

---

Poêle étanche de forme arrondie, avec porte en verre concave et avec sortie de fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*). Versions : blanc, noir. Dimensions : 56x55x113 cm.



# Beatrice



**9 kW  
Air**

**Air  
ventilé**

**Entièrement  
en fonte**

**Zero  
Speed Fan**

---

Poêle au goût rétro entièrement réalisé en fonte avec porte vitrée en verre céramique (800 °C). Dimensions : 74x63x80 cm.



# Cesare II





— CLIMAT INTÉRIEUR  
IDÉAL, DESIGN  
RÉTRO, CONFORT  
ABSOLU



**9/12 kW  
Air**

**Air Pro  
System**

**Technologie  
étanche**

**Upper Smoke  
Technology**

Poêle étanche avec sortie de fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*). Le revêtement est en acier laqué avec dessus en fonte alors que la porte et le bandeau supérieur sont en verre.

Ce modèle existe également avec la sortie d'air canalisable.

Versions : blanc, noir, rouge, caffellatte. Dimensions : 56x55x120 cm.



# Aurora US





**9/12 kW  
Air**

**Air Pro  
System**

**Technologie  
étanche**

**Upper Smoke  
Technology\***

Poêle étanche à air avec revêtement arrondi en céramique et porte arrondie en verre. Disponible également avec sortie d'air canalisée et sortie des fumées sur le dessus à travers un tube coaxial (*Upper Smoke Technology*). Versions : beige, bordeaux, caffellatte, crème, noir.  
Dimensions : 61x54x119 cm.



# Anna

\*ANNA US  
— AVEC SORTIE  
DE FUMÉES SUR  
LE DESSUS À  
TRAVERS UN  
TUBE COAXIAL





**6/9 kW**  
**Air**

**Air**  
**ventilé**

**Technologie**  
**étanche**

**Zero**  
**Speed Fan**

Poêle étanche à air avec revêtement en acier laqué. Sa forme arrondie convient également pour une installation dans un angle de pièce.

Versions : blanc, anthracite, bordeaux.

Dimensions : 56x57x126 cm.



# Cecile Lux





**9/12 kW  
Air**

**Air Pro  
System**

**Zero  
Speed Fan**

**Speedy  
Clean**

Poêle en acier laqué avec côtés arrondis et façade en verre.  
Disponible également en version avec sortie d'air canalisable.  
Versions : rouge, blanc, noir. Dimensions : 56x55x120 cm.



# Bianca Lux





# Nos autres modèles à Air

## Adagio

41 x 48 x 104 cm  
4 kW Air ventilé  
**Versions disponibles : acier noir**



## Allegro

53 x 55 x 117 cm  
12 kW Air Pro System  
**Versions disponibles : acier noir**



## Andrès

61 x 54 x 115 cm  
12 kW Air Pro System  
**Versions disponibles : acier noir, rouge, beige ou caffellatte, céramique beige ou rouge**



## Brian

57 x 52 x 120 cm  
6 kW Air  
**Versions disponibles : acier noir ou blanc**



## Corinne

64 x 52 x 75 cm  
6 kW Air  
**Versions disponibles : acier noir ou blanc**



## Dani New

47 x 54 x 110 cm  
8 kW Air ventilé  
**Versions disponibles : acier noir, rouge, ivoire ou caffellatte**





## Denise

90,6 x 29,6 x 109,7 cm  
7 kW Twin Air System  
**Versions disponibles : acier beige ou noir, teck, verre miroir, bois laqué blanc ou noir, marbre Serpentino, verre blanc ondulé**



## Eldora

62 x 49 x 110 cm  
9 kW Air ventilé  
**Versions disponibles : acier ivoire ou noir, verre miroir, marbre Serpentin**



## Ginger

95 x 32 x 117 cm  
9/12 kW Twin Air System  
**Versions disponibles : acier noir, blanc ou caffellatte**



## Isabel US

59 x 61 x 120 cm  
9/12 kW Air Pro System  
**Versions disponibles : acier noir, blanc, rouge ou caffellatte**



## Lia

53 x 52 x 110 cm  
6/8 kW Air ventilé  
**Versions disponibles : acier noir, rouge ou ivoire**



## Julie

55 x 57 x 117 cm  
9/12 kW Air Pro System  
**Versions disponibles : acier noir, rouge ou blanc, pierre ollaire**



## Julie US

55 x 57 x 117 cm  
9/12 kW Air Pro System  
**Versions disponibles : acier noir, rouge ou blanc, pierre ollaire**



## Miriam

55 x 49 x 119 cm  
9/12 kW Air Pro System  
**Versions disponibles : céramique beige, caffellatte, crème ou bordeaux**



## Nina

53 x 59 x 119 cm  
6/8 kW Air ventilé  
**Versions disponibles : acier noir, blanc, bordeaux, caffellatte ou gris clair**





**Anita** p.72  
**Camilla** p.72  
**Cristina** p.72  
**Elisabeth** p.72  
**Ermione** p.72  
**Ginger** p.72  
**Jackie** p.66

**Maida** p.73  
**Martina Idro Lux** p.73  
**Mirella** p.70  
**Noah** p.73  
**Olga** p.73  
**Wilma métal** p.73

# Nos poêles hydrauliques



9/14/20/26 kW  
Hydro

Poêle hydraulique  
ventilé

Complete  
Burning System

Technologie  
étanche

Poêle hydraulique ventilé étanche de forme arrondie, avec côtés en acier laqué et dessus en fonte. Malgré ses petites dimensions, Jackie dispose d'une technologie de pointe pour ce qui est de la chaleur qu'il génère puisqu'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 l'entretien et la maintenance.  
Versions : blanc, noir, rouge, moka. Dimensions : 63x66x120 cm.

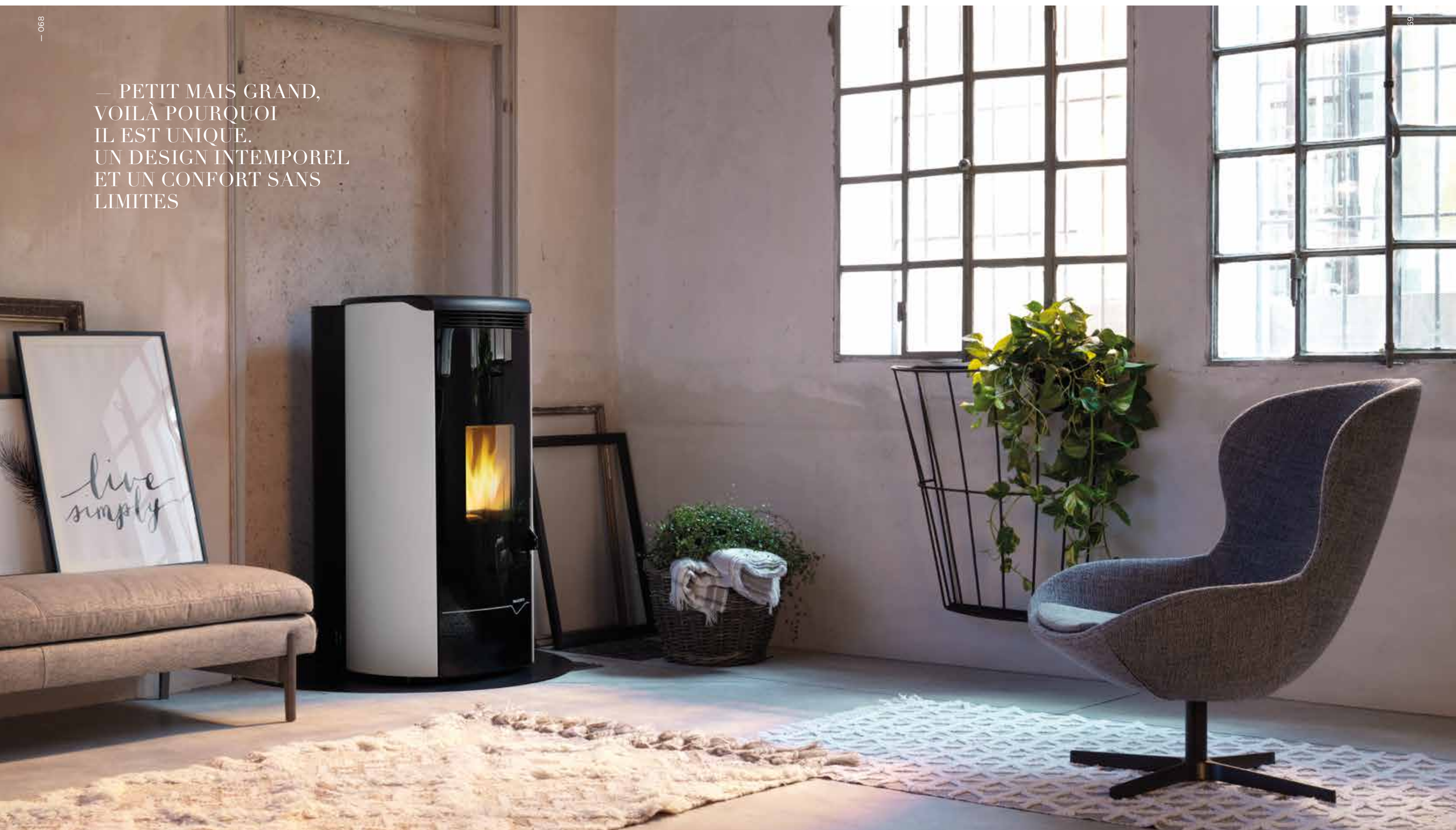


# Jackie





— PETIT MAIS GRAND,  
VOILÀ POURQUOI  
IL EST UNIQUE.  
UN DESIGN INTÉMPIREL  
ET UN CONFORT SANS  
LIMITES





**10/15 kW  
Hydro**

**Poêle  
hydraulique**

**Technologie  
étanche**

**Combustion  
Dynamic Control**

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



# Mirella



# NOS AUTRES MODÈLES HYDRAULIQUES

## Anita

51 x 59 x 120 cm  
10/15 kW Hydro  
**Versions disponibles : acier noir, rouge, caffellatte ou ivoire**



## Camilla

60 x 59 x 120 cm  
10/15 kW Hydro  
**Versions disponibles : céramique beige, vert, jaune Sahara ou rouge**



## Cristina

60 x 59 x 120 cm  
10/15 kW Hydro  
**Versions disponibles : céramique beige, vert, jaune Sahara ou rouge**



## Elisabeth

93 x 32 x 117 cm  
12/14 kW Hydro  
**Versions disponibles : acier moka ou blanc**



## Ermione

69 x 73 x 136 cm  
20/24/26 kW Hydro  
**Versions disponibles : céramique beige, noir, jaune Sahara ou bordeaux**



## Ginger

95 x 32 x 117 cm  
12/14 kW Hydro  
**Versions disponibles : acier noir, blanc ou caffellatte**



## Maida

62 x 58 x 122 cm  
18T kW Hydraulique Ventilé  
**Versions disponibles : acier noir, rouge, moka ou blanc**



## Martina Lux

52 x 59 x 135 cm  
10/15 kW Hydro  
**Versions disponibles : acier ivoire, rouge ou noir**



## Noah

98 x 32 x 120 cm  
12/14 kW Hydro  
**Versions disponibles : céramique noir, beige ou caffellatte**



## Olga

62 x 73 x 136 cm  
20/24/26 kW Hydro  
**Versions disponibles : acier ivoire, rouge ou noir**



## Wilma métal

61 x 56 x 122 cm  
18T kW Hydraulique Ventilé  
**Versions disponibles : acier blanc, rouge ou caffellatte**





**15/20 kW  
Hydro**

**Cuisinière  
hydraulique**

**Four en  
acier inox**

**Plan de cuisson  
en acier**

Cuisinière à granulés Hydraulique qui fonctionne comme chaudière tout en cuisinant. Structure en acier laqué ou en verre verre céramique aspect miroir, avec four en acier inox et porte vitrée en verre céramique. Plan de cuisson en acier, écran numérique, thermomètre électronique, puissance modulable sur 5 niveaux, charge des granulés par le haut et brasier autonettoyant. Versions : acier laqué blanc ou noir. Dimensions : 90x63,2x85 cm.



# Bella







— LA  
CONVIVIALITÉ  
SE RÉCHAUFFE  
AVEC BELLA.  
SYNTHÈSE DE  
PLUSIEURS  
TECHNOLOGIES  
ET, EN MÊME TEMPS,  
CENTRE VITAL DE  
LA MAISON





PALAZZETTI

Données  
techniques

# Adagio

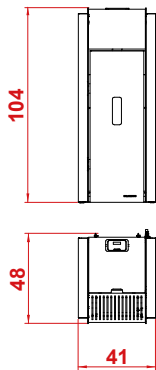
41 x 48 x 104 cm - 120 Kg

Structure en acier laqué noir avec profils en acier nickelé.





## Données techniques


Puissance nominale	4,2 kW
Rendement	95,6%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,26 - 0,91
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★





## Caractéristiques principales



- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Allegro

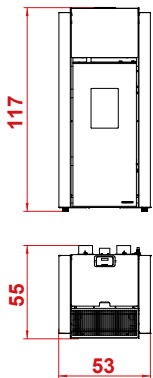
53 x 55 x 117 cm - 145 Kg

Structure en acier laqué noir avec profils en acier nickelé.





## Données techniques


Puissance nominale	12 kW
Rendement	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	22 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★






## Caractéristiques principales

- 

Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Andrès

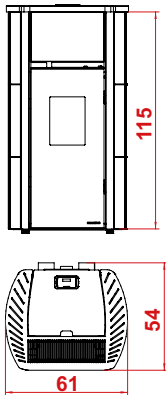
61 x 54 x 115 cm - 155 kg

Revêtement en céramique ou acier laqué. Versions disponibles : acier noir, rouge, beige ou caffellatte, céramique beige ou rouge.





## Données techniques


Puissance nominale	12 kW
Rendement	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	22 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★





## Caractéristiques principales



- 

Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Anna

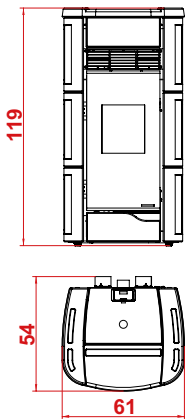
61 x 54 x 119 cm - 190 Kg

Revêtement en céramique et porte en verre. Versions disponibles : beige, bordeaux, caffellatte, crème, noir.





## Données techniques


Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,5%	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	22 Kg	22 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,05	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales



- 

**9 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Anna US

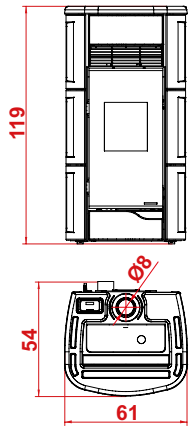
61 x 54 x 119 cm - 190 Kg

Revêtement en céramique et porte en verre. Versions disponibles : beige, bordeaux, caffellatte, crème, noir.










## Données techniques

Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,5%	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,05	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

-  Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
-  Technologie étanche
-  Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
-  Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
-  Upper Smoke Technology
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Aurora US

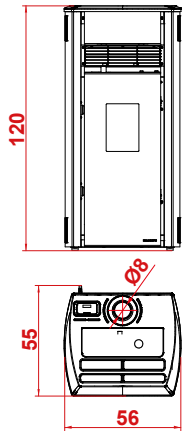
56 x 55 x 120 cm - 183 kg

Revêtement en acier laqué, dessus en fonte. Versions disponibles : blanc, noir, rouge, caffellatte.










## Données techniques

Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,5%	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,05	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

-  Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
-  Technologie étanche
-  Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
-  Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
-  Upper Smoke Technology
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Beatrice

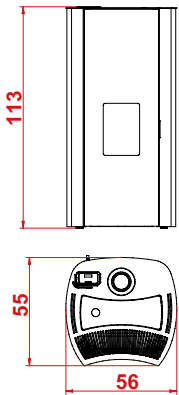
56 x 55 x 113 cm - 116 kg

Revêtement en acier laqué avec porte en verre concave. Versions disponibles : blanc, noir.





## Données techniques


Puissance nominale	6,1 kW	9,1 kW
Rendement	93,3%	91,8%
Capacité réservoir d'alimentation	19 Kg	19 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,48 - 1,33	0,48 - 2,02
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales



- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie étanche
- 

Upper Smoke Technology
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Bianca Lux

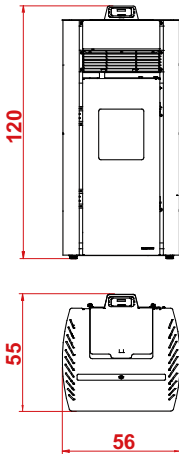
56 x 55 x 120 cm - 183 kg

Revêtement en acier laqué avec façade en verre. Versions disponibles : rouge, blanc, noir.





## Données techniques


Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,5%	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	22 Kg	22 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,05	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales



- 

**9 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

**12 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Brian

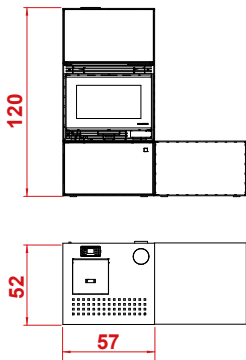
57 x 52 x 120 cm - 170 kg

Revêtement en acier laqué avec façade en verre. Versions disponibles : acier noir ou blanc.





## Données techniques


Puissance nominale	6,2 kW
Rendement	89,5%
Capacité réservoir d'alimentation	28 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,43 - 1,41
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flamme Verte	7★



## Caractéristiques principales

- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
- 

Poêle modulaire pouvant s'unir à des modules bibliothèque agencables selon les goûts

# Cecile Lux

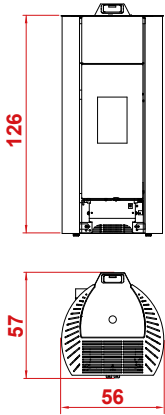
56 x 57 x 126 cm - 120 kg

Revêtement en acier laqué. Versions disponibles : blanc, anthracite, bordeaux.





## Données techniques


Puissance nominale	6,2 kW	9 kW
Rendement	94,1%	92,1%
Capacité réservoir d'alimentation	16 Kg	16 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,45 - 1,35	0,45 - 2
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



## Cesare II

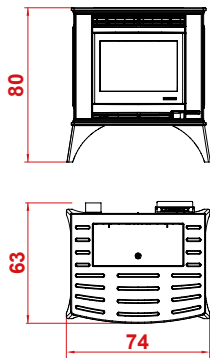
74 x 63 x 80 cm - 194 kg

Structure en fonte émaillée.






### Données techniques

Puissance nominale	9,2 kW
Rendement	87,7%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,78 - 2,1
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



### Caractéristiques principales

-  Chauffage avec air ventilé
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
-  Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation

## Corinne

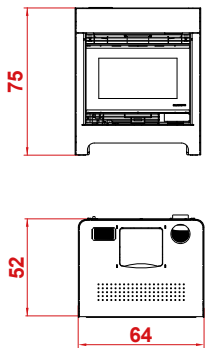
64 x 52 x 75 cm - 120 kg

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





### Données techniques

Puissance nominale	6,2 kW
Rendement	89,5%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,43 - 1,41
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flamme Verte	7★



### Caractéristiques principales

-  Chauffage avec air ventilé
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

## Dani New

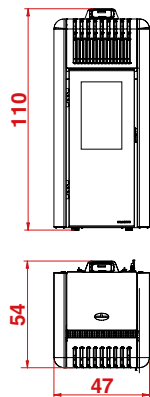
47 x 54 x 110 cm - 122 kg

Revêtement en acier laqué, dessus en fonte. Versions disponibles : acier noir, rouge, ivoire ou caffellatte.





### Données techniques


Puissance nominale	8,2 kW
Rendement	87,7%
Capacité réservoir d'alimentation	19 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,63 - 1,92
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★





### Caractéristiques principales

- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage

## Denise

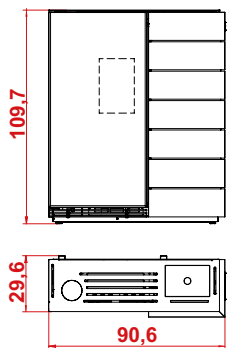
90,6 x 29,6 x 109,7 cm - 170 kg

Poêle avec différents revêtements possibles. Versions disponibles : miroir, verre blanc ondulé, métal laqué beige ou noir, teck, bois laqué blanc ou noir, marbre Serpentino.





### Données techniques


Puissance nominale	7,3 kW
Rendement	91,9%
Capacité réservoir d'alimentation	17 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,61 - 1,63
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



### Caractéristiques principales

- 

Technologie **Twin Air System** chauffage avec sortie d'air canalisée
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
- 

Poêle gain de place



## Elisabeth

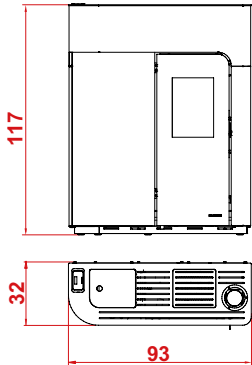
93 x 32 x 117 cm - 160 kg

Revêtement en acier laqué et verre. Versions disponibles : blanc, moka.





### Données techniques


Puissance nominale	9 kW	11,9 kW
Rendement	91,7%	90,1%
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg	23 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,62 - 1,94	0,62 - 2,61
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	-
Flamme Verte	7★	7★





### Caractéristiques principales



- 

Technologie **Twin Air System** chauffage avec sortie d'air canalisée
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Poêle gain de place
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

## Ginger

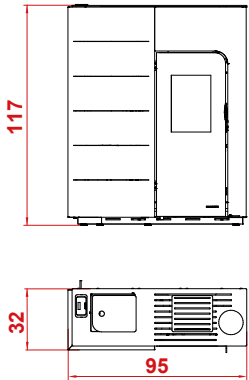
95 x 32 x 117 cm - 160 kg

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





### Données techniques


Puissance nominale	9 kW	11,9 kW
Rendement	91,7%	90,1%
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg	23 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,62 - 1,94	0,62 - 2,61
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	-
Flamme Verte	7★	7★





### Caractéristiques principales



- 

Technologie **Twin Air System** chauffage avec sortie d'air canalisée
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Poêle gain de place
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Giorgia

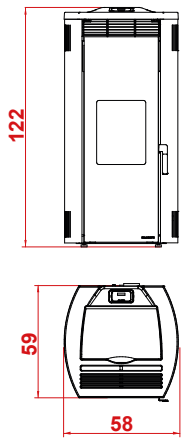
58 x 59 x 122 cm - 180 kg

Revêtement arrondi en acier laqué avec dessus en fonte. Versions disponibles : blanc, noir, rouge.










## Données techniques

Puissance nominale	9 kW	12,2 kW
Rendement	91,4%	90,7%
Capacité réservoir d'alimentation	24 Kg	24 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,77 - 2	0,77 - 2,76
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- **9 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- **12 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
- Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Inés

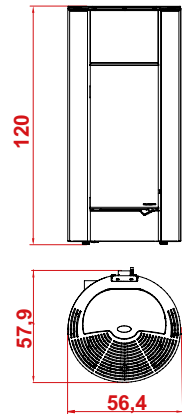
56,4 x 57,9 x 120 cm - 125 kg

Forme elliptique avec revêtement en acier ou en verre. Versions disponibles : acier blanc, noir ou moka, verre blanc ou noir.










## Données techniques

Puissance nominale	6,2 kW	9 kW
Rendement	94,1%	92,1%
Capacité réservoir d'alimentation	16 Kg	16 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,45 - 1,35	0,45 - 2
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage avec air ventilé
- Technologie étanche
- Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Isabel US

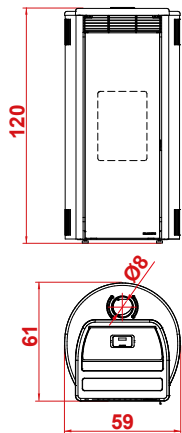
59 x 61 x 120 cm - 180 kg

Revêtement en acier laqué, dessus en fonte. Versions disponibles : acier noir, blanc, rouge ou caffellatte.





## Données techniques


Puissance nominale	9 kW	12,2 kW
Rendement	91,4%	90,7%
Capacité réservoir d'alimentation	16 Kg	16 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,77 - 2	0,77 - 2,76
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 

Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Upper Smoke Technology
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Julie

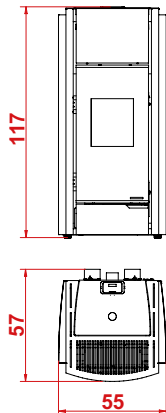
55 x 57 x 117 cm - 145 kg

Revêtement en acier laqué ou pierre ollaire. Versions disponibles : acier noir, rouge ou blanc, pierre ollaire.





## Données techniques


Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,5%	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	22 Kg	22 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,05	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 


**9 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- 


Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

**12 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Julie US

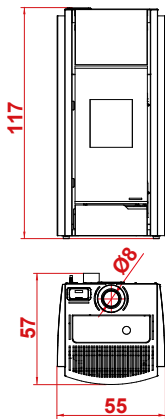
55 x 57 x 117 cm - 145 kg

Revêtement en acier laqué ou pierre ollaire. Versions disponibles : acier noir, rouge ou blanc, pierre ollaire.





## Données techniques


Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,5%	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,05	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales



- 

Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Upper Smoke Technology
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Lia

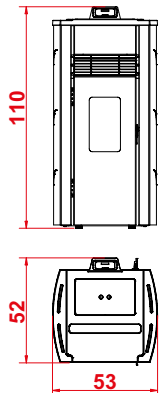
53 x 52 x 110 cm - 93 kg

Revêtement en acier laqué. Versions disponibles : acier noir, rouge ou ivoire.




## Données techniques

Puissance nominale	6 kW	8,2 kW
Rendement	90%	87,7%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,63 - 1,36	0,63 - 1,92
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★




## Caractéristiques principales

- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Linda

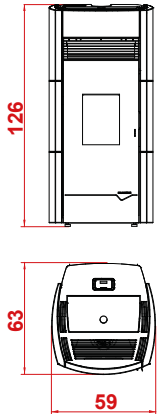
59 x 63 x 126 cm - 190 kg

Structure en acier avec revêtement en céramique. Versions disponibles : blanc mat, noir, bordeaux, caffellatte.










## Données techniques

Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,9%	89,6%
Capacité réservoir d'alimentation	22 Kg	22 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,8 - 2,07	0,8 - 2,78
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- **9 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- **12 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
- Technologie étanche
- Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Linda US

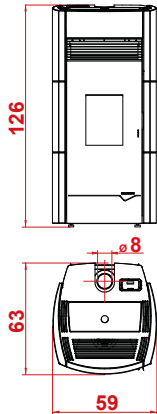
59 x 63 x 126 cm - 190 kg

Structure en acier avec revêtement en céramique. Versions disponibles : blanc mat, noir, bordeaux, caffellatte.










## Données techniques

Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	92,4%	91,3%
Capacité réservoir d'alimentation	16 Kg	16 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,8 - 2,02	0,8 - 2,73
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- Technologie étanche
- Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- Upper Smoke Technology
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Marianne

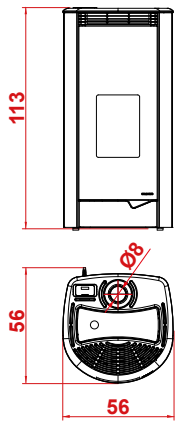
56 x 56 x 113 cm - 116 kg

Revêtement en acier laqué ou pierre ollaire et profils nickelés. Versions disponibles : blanc, noir, rouge, perle, moka, pierre ollaire.





## Données techniques


Puissance nominale	6,1 kW	9,1 kW
Rendement	93,3%	91,8%
Capacité réservoir d'alimentation	19 Kg	19 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,48 - 1,33	0,48 - 2,02
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Upper Smoke Technology
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Meghan

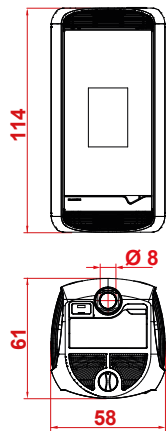
58 x 61 x 114 cm - 135 kg

Dessus et bas en aluminium et côtés en acier laqué. Versions disponibles : moka, noir.





## Données techniques


Puissance nominale	6 kW	9 kW
Rendement	92,9%	91,6%
Capacité réservoir d'alimentation	15 Kg	15 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,6 - 1,34	0,6 - 2,04
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Technologie étanche
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Flex Air** pour dévier l'air à l'avant ou sur le dessus
- 

Upper Smoke Technology
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Melita

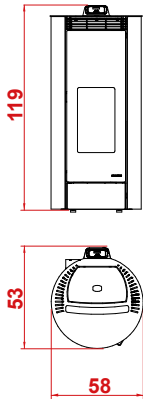
53 x 58 x 119 cm - 112 kg

Structure en acier avec revêtement en métal. Versions disponibles : gris clair, noir, blanc, bordeaux, caffellatte.






## Données techniques


Puissance nominale	6 kW	8,2 kW
Rendement	90%	87,7%
Capacité réservoir d'alimentation	18 Kg	18 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,63 - 1,36	0,63 - 1,92
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales

- 

Chauffage avec air ventilé
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation

# Michelle

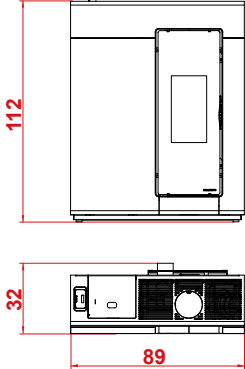
89 x 32 x 112 cm - 140 kg

Revêtement en acier laqué avec profils décoratifs en acier nickelé. Versions disponibles : blanc, noir, caffellatte.





## Données techniques



Puissance nominale	6,3 kW	8 kW	10 kW
Rendement	92,5%	90,4%	88%
Capacité réservoir d'alimentation	25 Kg	25 Kg	25 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,66 - 1,37	0,66 - 1,79	0,66 - 2,29
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 

Technologie **Twin Air System** chauffage avec sortie d'air canalisée
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
- 

Upper Smoke Technology
- 

Poêle gain de place
- 

Technologie étanche

# Miriam

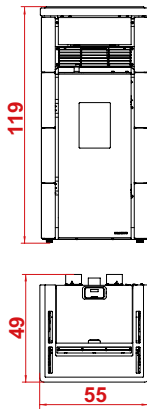
55 x 49 x 119 cm - 185 kg

Revêtement en céramique et porte en verre. Versions disponibles : céramique beige, caffellatte, crème ou bordeaux.










## Données techniques

Puissance nominale	9 kW	12 kW
Rendement	90,5%	88,5%
Capacité réservoir d'alimentation	22 Kg	22 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,83 - 2,05	0,83 - 2,79
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- **9 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
- **12 kW** Technologie **Air Pro System** : chauffage à air canalisée jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
- Technologie étanche
- Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Nina

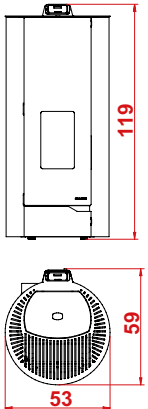
53 x 59 x 119 cm - 112 kg

Structure en acier avec revêtement en métal. Versions disponibles : acier noir, blanc, bordeaux, caffellatte ou gris clair.




## Données techniques

Puissance nominale	6 kW	8,2 kW
Rendement	90%	87,7%
Capacité réservoir d'alimentation	18 Kg	18 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,63 - 1,36	0,63 - 1,92
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage avec air ventilé
- Technologie **Zero speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Noah

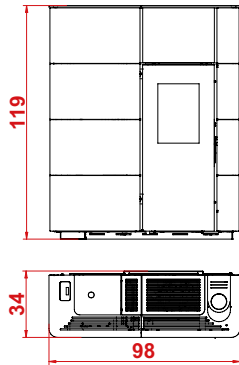
98 x 34 x 119 cm - 190 kg

Revêtement en céramique et porte en verre. Versions disponibles : beige, noir, caffellatte.





## Données techniques


Puissance nominale	9 kW
Rendement	91,7%
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,62 - 1,94
Sortie des fumées (cm)	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★





## Caractéristiques principales



- 

Technologie **Twin Air System** chauffage avec sortie d'air canalisée
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Poêle gain de place
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Twiggy

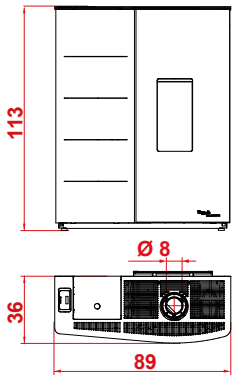
89 x 36 x 113 cm - 140 kg

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





## Données techniques


Puissance nominale	6,3 kW	10 kW
Rendement	92,5%	88%
Capacité réservoir d'alimentation	25 Kg	25 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,66 - 1,37	0,66 - 2,29
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales



- 

Technologie **Twin Air System** chauffage avec sortie d'air canalisée
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Zero Speed Fan** permettant d'exclure la ventilation
- 

Upper Smoke Technology
- 

Poêle gain de place
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Anita Hydro

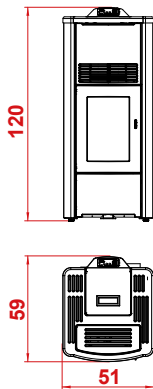
51 x 59 x 120 cm - 190 kg

Revêtement en acier laqué, dessus en fonte. Versions disponibles : acier noir, rouge, caffellatte ou ivoire.



## Données techniques

Puissance nominale	9,3 kW	15,4 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	7,7 kW	14 kW
Rendement	95,3%	95%
Capacité réservoir d'alimentation	25 Kg	25 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,75 - 2,02	1 - 3,3
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau
- Technologie étanche
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement

- kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Camilla Hydro

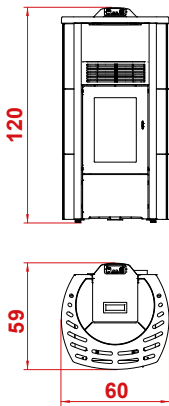
60 x 59 x 120 cm - 195 kg

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



## Données techniques

Puissance nominale	9,3 kW	15,4 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	7,7 kW	14 kW
Rendement	95,3%	95%
Capacité réservoir d'alimentation	25 Kg	25 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,75 - 2,02	1 - 3,3
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau
- Technologie étanche
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement

- kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



## Cristina Hydro

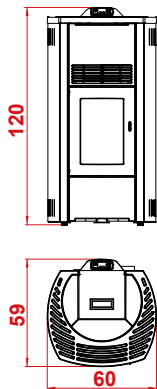
60 x 59 x 120 cm - 195 kg

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



### Données techniques

Puissance nominale	9,3 kW	15,4 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	7,7 kW	14 kW
Rendement	95,3%	95%
Capacité réservoir d'alimentation	25 Kg	25 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,75 - 2,02	1 - 3,3
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



### Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau
- Technologie étanche
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement

- kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

## Elisabeth Hydro

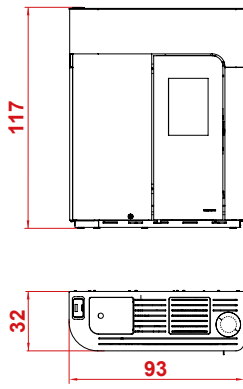
93 x 32 x 117 cm - 205 kg

Revêtement en acier laqué et verre. Versions disponibles : acier moka ou blanc.



### Données techniques

Puissance nominale	12 kW	14 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	9,5 kW	11,4 kW
Rendement	93,4%	92,3%
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg	23 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,77 - 2,49	0,77 - 2,97
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



### Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau
- Poêle gain de place
- Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage

- kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Ermione Hydro

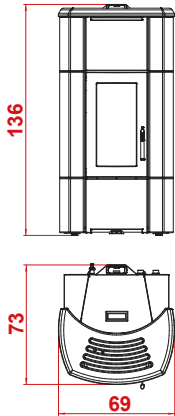
69 x 73 x 136 cm - 220 kg

Revêtement en céramique. Il existe également la version avec production d'eau chaude sanitaire. Versions disponibles : céramique beige, noir, jaune Sahara ou bordeaux.





## Données techniques


Puissance nominale	20,1 kW	23,6 kW	26,7 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	17,9 kW	21,2 kW	24,1 kW
Rendement	93,2%	92,6%	92,1%
Capacité réservoir d'alimentation	50 Kg	50 Kg	50 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	1,36 - 4,4	1,36 - 5,2	1,36 - 5,92
Sortie des fumées (cm)	10 Ø	10 Ø	10 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★	7★





## Caractéristiques principales

- 

Chauffage à circulation d'eau
- 

Version avec **kit hydraulique** pour l'eau chaude sanitaire en standard
- 

Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement
- 

**kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Ginger Hydro

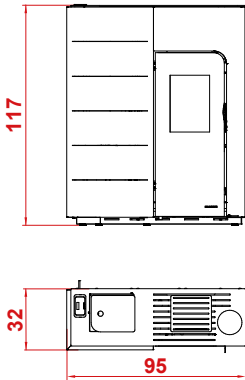
95 x 32 x 117 cm - 205 kg

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





## Données techniques


Puissance nominale	12 kW	14 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	9,5 kW	11,4 kW
Rendement	93,4%	92,3%
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg	23 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,77 - 2,49	0,77 - 2,97
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 

Chauffage à circulation d'eau
- 

Poêle gain de place
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

**kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Jackie Hydro ventilé

63x66x120 cm - 225 kg

Revêtement en acier laqué et dessus en fonte. Il existe également la version avec production d'eau chaude sanitaire. Versions disponibles : blanc, noir, rouge, moka.



## Données techniques

Puissance nominale	8,7 kW	13,5 kW	18,8 kW	25,3 kW	
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	8 kW	12,5 kW	18 kW	24 kW	
Rendement	95,2%	94,7%	94,1%	93,8%	
Capacité réservoir d'alimentation	26 Kg	26 Kg	26 Kg	26 Kg	
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,79 - 1,91	0,79 - 2,98	0,79 - 4,16	0,79 - 5,62	
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø	8 Ø	8 Ø	
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++	A++	
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓	
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★	

## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau et d'air
- Technologie étanche
- Version avec **kit hydraulique** pour l'eau chaude sanitaire en standard
- Self Cleaning System** : exclusif système autonettoyant à la fois du brasero et des tubes d'échange
- Complete Burning System** : poêle à combustion totale avec une production minimale de cendres
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Maida Hydro ventilé

62 x 58 x 122 cm - 190 kg

Revêtement en acier laqué avec façade en verre. Versions disponibles : acier noir, rouge, moka ou blanc.



## Données techniques

Puissance nominale	19,3 kW	
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	14,7 kW	
Rendement	90%	
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg	
Consommation horaire granulés (kg/h)	1,21 - 4,33	
Sortie des fumées (cm)	10 Ø	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Eco Design 2022	✓	
Flamme Verte	7★	

## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau et d'air
- Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement
- kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Martina Hydro Lux

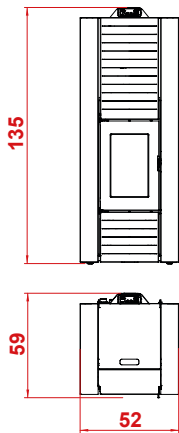
52 x 59 x 135 cm - 180 kg

Revêtement en acier laqué. Versions disponibles : acier ivoire, rouge ou noir.



## Données techniques

Puissance nominale	9,3 kW	15,4 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	7,7 kW	14 kW
Rendement	95,3%	95%
Capacité réservoir d'alimentation	45 Kg	45 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,75 - 2,02	1 - 3,3
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau
- Technologie étanche
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement

- kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Mirella Hydro

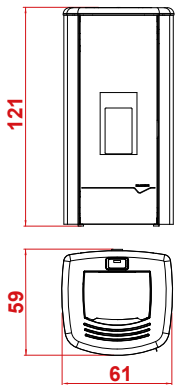
61 x 59 x 121 cm - 180 kg

Revêtement en acier laqué, dessus en fonte. Versions disponibles : blanc, noir, rouge, moka.



## Données techniques

Puissance nominale	9,3 kW	15,4 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	7,7 kW	14 kW
Rendement	95,3%	95%
Capacité réservoir d'alimentation	25 Kg	25 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,75 - 2,02	1 - 3,3
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau
- Technologie étanche
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement

- kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Noah Hydro

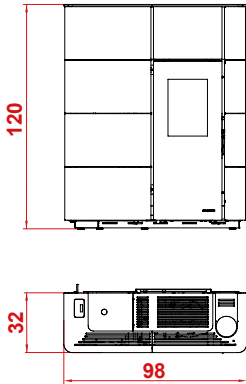
98 x 32 x 120 cm - 205 kg

Revêtement en céramique et porte en verre. Versions disponibles : céramique noir, beige ou caffellatte.





## Données techniques


Puissance nominale	12 kW	14 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	9,5 kW	11,4 kW
Rendement	93,4%	92,3%
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg	23 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,77 - 2,49	0,77 - 2,97
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★





## Caractéristiques principales


- 

Chauffage à circulation d'eau
- 

Poêle gain de place
- 

Technologie **Speedy Clean** pour réduire au minimum les opérations de nettoyage
- 

Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- 

**kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Olga Hydro

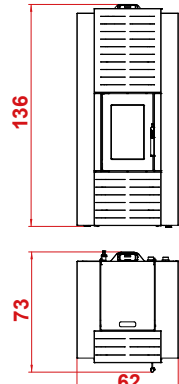
62 x 73 x 136 cm - 195 kg

Revêtement en acier laqué. Il existe également la version avec production d'eau chaude sanitaire. Versions disponibles : acier ivoire, rouge ou noir.





## Données techniques


Puissance nominale	20,1 kW	23,6 kW	26,7 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	17,9 kW	21,2 kW	24,1 kW
Rendement	93,2%	92,6%	92,1%
Capacité réservoir d'alimentation	50 Kg	50 Kg	50 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	1,36 - 4,4	1,36 - 5,2	1,36 - 5,92
Sortie des fumées (cm)	10 Ø	10 Ø	10 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★	7★





## Caractéristiques principales

- 

Chauffage à circulation d'eau
- 

Version avec **kit hydraulique** pour l'eau chaude sanitaire en standard
- 

Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement
- 

**kit hydraulique intégré** se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- 

Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Wilma métal Hydro

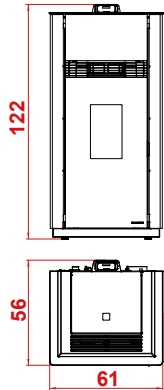
61 x 56 x 122 cm - 190 kg

Revêtement en acier laqué et porte en verre. Versions disponibles : acier blanc, rouge ou caffellatte.



## Données techniques

Puissance nominale	19,3 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	14,7 kW
Rendement	90%
Capacité réservoir d'alimentation	23 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	1,21 - 4,33
Sortie des fumées (cm)	10 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau et d'air
- Technologie **Quick Start** optimise le démarrage de l'appareil
- Technologie **Combustion Dynamic Control** maintient l'équilibre entre le combustible et le comburant afin d'assurer le meilleur rendement

- kit hydraulique intégré se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Bella Hydro

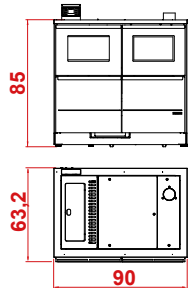
90 x 63,2 x 85 cm - 250 kg

Structure en acier laqué. Versions disponibles : acier laqué blanc ou noir.



## Données techniques

Puissance nominale	14,5 kW	19,6 kW
Puissance thermique cédée (à l'eau max)	11,8 kW	16,6 kW
Rendement	92,4%	90,6%
Capacité réservoir d'alimentation	24 Kg	24 Kg
Consommation horaire granulés (kg/h)	0,91 - 3,09	0,91 - 4,26
Sortie des fumées (cm)	8 Ø	8 Ø
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★



## Caractéristiques principales

- Chauffage à circulation d'eau
- Plan de cuisson en acier
- Four en acier inox avec porte vitrée en vitrocéramique.

- kit hydraulique intégré se composant de: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion fermé et manomètre et **vanne anti-condensation** incorporée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



# Accessoires

## 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.

## C-Box



Grâce à la Connection Box, il est possible de gérer les produits à granulés Palazzetti à l'aide de l'application Palazzetti. La Connection Box permet également de profiter des fonctionnalités 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 commerciale d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

## Shape



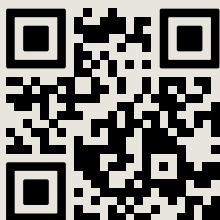
Télécommande pour gérer les fonctions des produits Palazzetti pouvant être commandés à distance.

## Cleaning Kit



Kit complet pour le nettoyage et la maintenance des poêles et des cheminées Palazzetti.

Si vous souhaitez avoir ce catalogue et les fiches techniques en version numérique, utilisez le QR-Code ci-dessous :



Pour découvrir toute la gamme de nos produits et la solution de chauffage la mieux adaptée à vos besoins et pour télécharger les fiches techniques, visitez notre site :

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