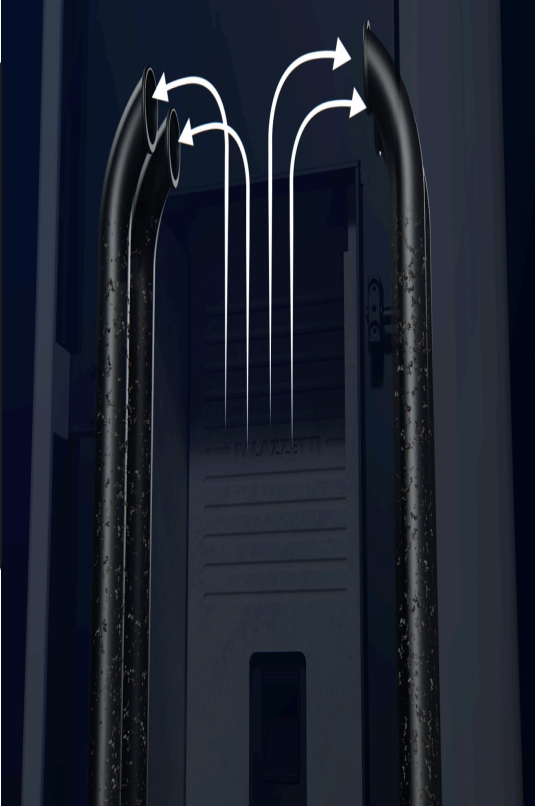


**PALAZZETTI Ecofire**



**LA COMBUSTION**

**NOTRE REVOLUTION**





## LA COMBUSTION

## NOTRE REVOLUTION



### PLATEFORME **T3**

**SYSTÈME DE COMBUSTION COMPLETE :  
RENDEMENT PLUS ÉLEVÉ, ZÉRO DÉCHET,  
NETTOYAGE MINIMUM**

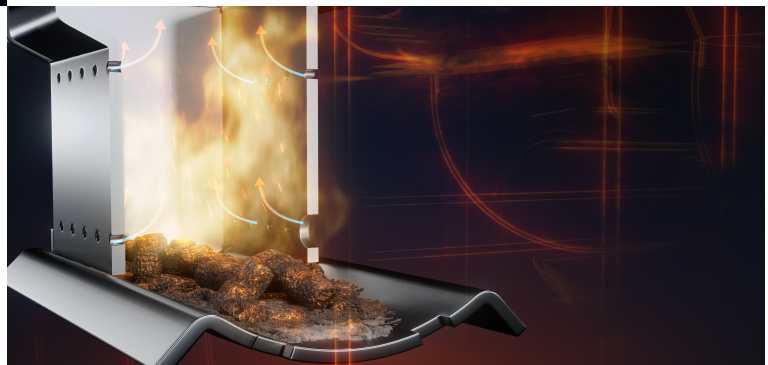
#### LES RÉVOLUTIONS:

- exploitation totale du potentiel énergétique des granulés
- émissions atmosphériques plus faibles
- réduction nette de la fréquence de nettoyage

**LES CENDRES NON BRULÉES RETOURNENT  
DANS LE BRASIER ET ÉCLATENT À NOUVEAU  
JUSQU'À COMBUSTION COMPLÈTE**

Toute cendre non brûlée retombe dans le pot de combustion où elle s'allume de nouveau jusqu'à ce qu'elle soit

**COMPLÈTEMENT BRÛLÉ**



**PALAZZETTI Ecofire **T3****

COMBUSTION PARFAITE  
DOUBLE COMBUSTION AMÉLIORÉE  
LA CENDRE EST TOUJOURS COMBUSTIBLE  
CENDRES NON BRÛLÉES ENCORE À L'ÉTAT COMBUSTIBLE SOUS FORME DE LIT DE COMBUSTION  
CE LIT DE COMBUSTION COMPOSÉ DE GRANULÉS ET DE CENDRES SONT REBRÛLÉS POUR FINIR UTILISANT AINSI TOUT LE POUVOIR CALORIFIQUE RENFERMÉ DANS LE GRANULÉS

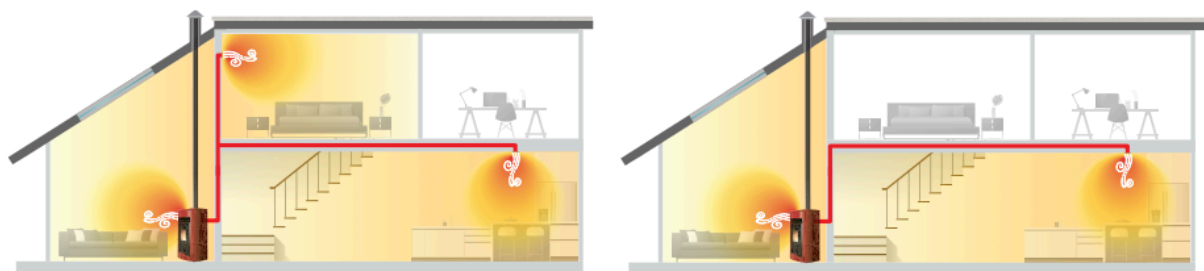
## UNE SOLUTION POUR CHAQUE BESOIN

**Les poêles à granulés Ecofire<sup>®</sup> 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.**



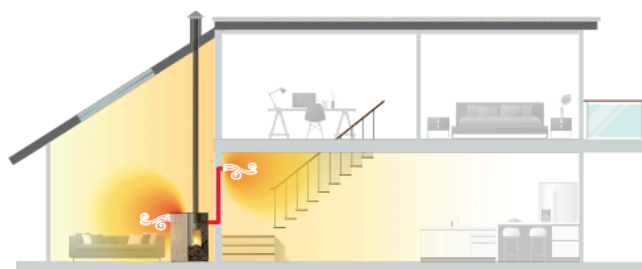
La distribution  
de la chaleur / air

## 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.



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  
au monde

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

Tous les poêles de la gamme Airmetic® peuvent s'interfacer avec l'application IPAG NETATMO grâce à laquelle vous pourrez gérer, en toute aisance, tout le fonctionnement 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 le 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, google home vous pourrez également gérer les fonctions de votre poêle avec votre voix



## DECouvrez tout ce qu'il est possible de faire avec l'application IPAG NETATMO

**Le planning de chauffage, des économies sans même y penser**

07:00 19:00  
09:00 23:00

00:00 16°C Living room >  
07:00 19°C Living room >  
09:00 16°C Living room >  
19:00 19°C Living room >  
23:00 16°C Living room >

+ Add a heating period

**Programmez votre retour de vacances**

Home 12°C outside

Let us know when you will be back home

I don't know yet. Keep Away mode until I change it.

Wed Feb 8 02 58  
Thu Feb 9 03 59 AM  
Today 04 00 PM  
05 01  
06 03

Cancel Set

**Suivez votre consommation d'énergie jour après jour**

19° 18° 06:45 Mon 27

28° 100%  
26° 80%  
24° 60%  
22° 40%  
20° 20%  
18° 0% 00:00 Tue 28 - 00:00

# 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 étanches

Certains sont étanches sous avis technique du CSTB, c'est à dire qu'ils peuvent être installés en zone 2 et 3 comme le demande la législation française



# Technologie étanche

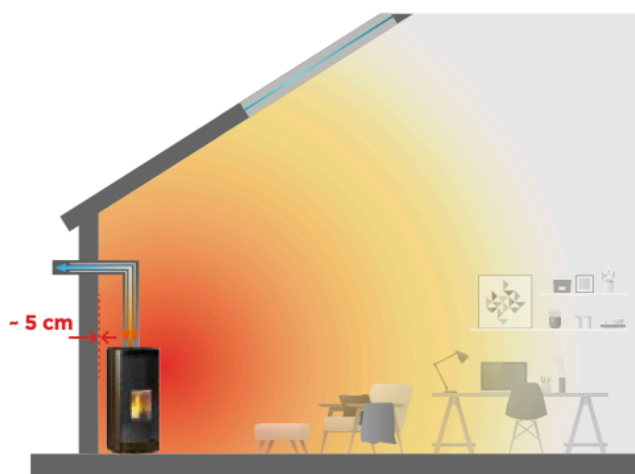




## FLEXIBILITÉ ET ÉCONOMIES

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.

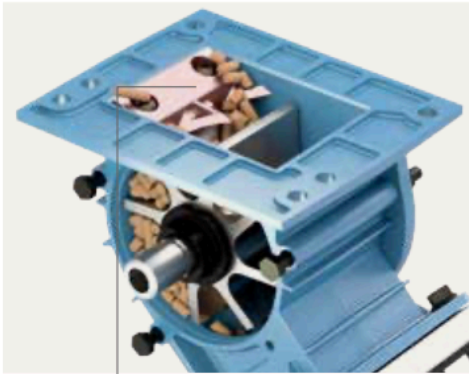


# Upper smoke technology



## DOSAGE PARFAIT, OPTIMISATION DES CONSOMMATIONS

**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

**6/10 kW  
Air**

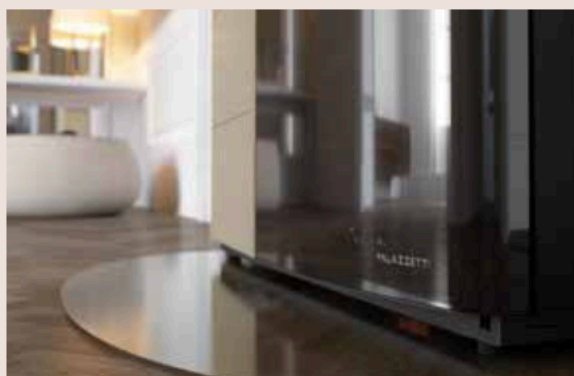
**Twin Air  
System**

**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.**



# Twigggy



**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**

**Air**  
**ventilé**

**Technologie**  
**étanche**

**Upper Smoke**  
**Technology**

---

Poêle étanche CSTB à air convection naturelle et forcée avec revêtement en acier laqué. Sa forme arrondie convient également pour une installation dans un angle de pièce. Plusieurs versions permettent une sortie up ou arrière avec ou sans technologie air pro système. Versions : blanc, noir, moka.



Capture d'écran

# VIVIENNE





Capture d'écran

**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



**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



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

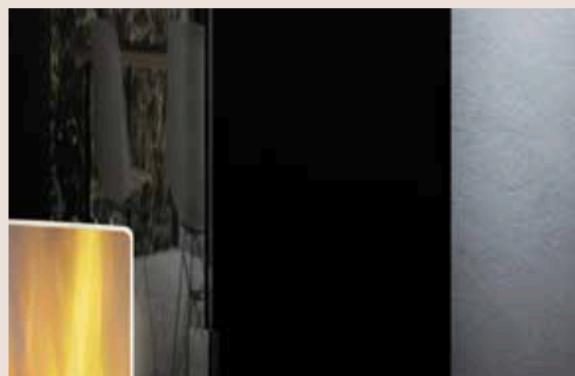
**Air**  
**ventilé**

**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





**9/12 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



A close-up photograph of a wooden bowl filled with chestnuts. In the center, a spiky chestnut burr is prominently displayed. The bowl is surrounded by yellow leaves, possibly from a chestnut tree. The background is softly blurred, showing more chestnuts and wooden elements.

# Nos autres modèles à Air

## Adagio

41 x 48 x 104 cm

4 kW Air ventilé

**Versions disponibles : acier noir**



## Brian

57 x 52 x 120 cm

6 kW Air

**Versions disponibles : acier noir ou blanc**



## Allegro

53 x 55 x 117 cm

12 kW Air Pro System

**Versions disponibles : acier noir**



## Corinne

64 x 52 x 75 cm

6 kW Air

**Versions disponibles : acier noir ou blanc**



## Andrès

61 x 54 x 115 cm

12 kW Air Pro System

**Versions disponibles : acier noir, rouge, beige ou caffellatte, céramique beige ou rouge**



## Dani New

47 x 54 x 110 cm

8 kW Air ventilé

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

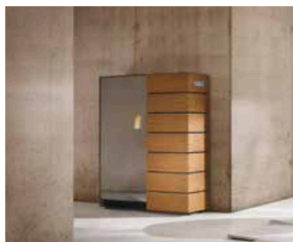


## Denise

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**



## Isabel US

59 x 61 x 120 cm

9/12 kW Air Pro System

**Versions disponibles : acier noir, blanc, rouge ou caffellatte**



## Julie US

55 x 57 x 117 cm

9/12 kW Air Pro System

**Versions disponibles : acier noir, rouge ou blanc, pierre ollaire**



## Eldora

62 x 49 x 110 cm

9 kW Air ventilé

**Versions disponibles : acier ivoire ou noir, verre miroir, marbre Serpentin**



## Lia

53 x 52 x 110 cm

6/8 kW Air ventilé

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

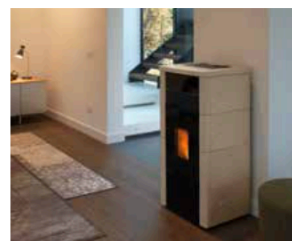


## Miriam

55 x 49 x 119 cm

9/12 kW Air Pro System

**Versions disponibles : céramique beige, caffellatte, crème ou bordeaux**



## Ginger

95 x 32 x 117 cm

9/12 kW Twin Air System

**Versions disponibles : acier noir, blanc ou caffellatte**



## Julie

55 x 57 x 117 cm

9/12 kW Air Pro System

**Versions disponibles : acier noir, rouge ou blanc, pierre ollaire**



## Nina

53 x 59 x 119 cm

6/8 kW Air ventilé

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



# Aurora US

56 x 55 x 120 cm - 183 kg

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

— 085



## 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**

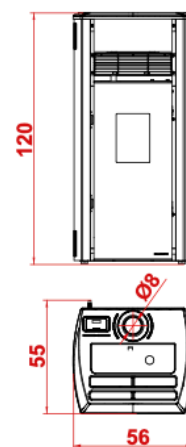
**✓**

**✓**

**Flamme Verte**

**7★**

**7★**



## Caractéristiques principales



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



Technologie **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

# 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**

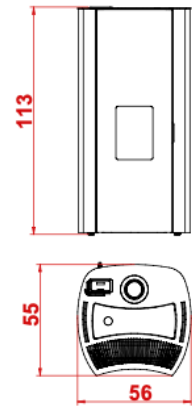
✓

✓

**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



# Inés

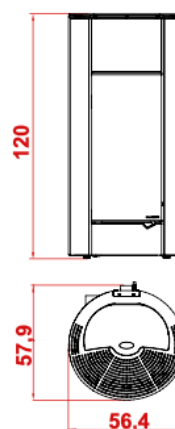
56,4 x 57,9 x 120 cm - 125 kg

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



## Données techniques

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



## 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

# 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 **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

# 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**

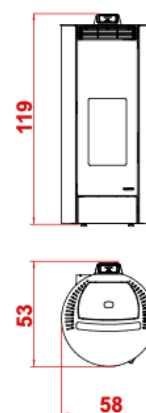
**✓**

**✓**

**Flamme Verte**

**7★**

**7★**



## Caractéristiques principales



Chauffage avec air ventilé



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

# Michelle

89 x 32 x 112 cm - 140 kg

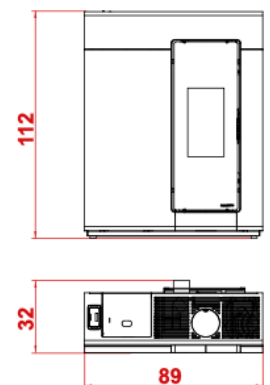
Revêtement en acier laqué avec profils décoratifs en acier nickelé. Versions disponibles : blanc, noir, caffellatte.

— 0107



## Données techniques

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



## Caractéristiques principales



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



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



Technologie étanche



Upper Smoke Technology



Poêle gain de place



Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

# Twiggy

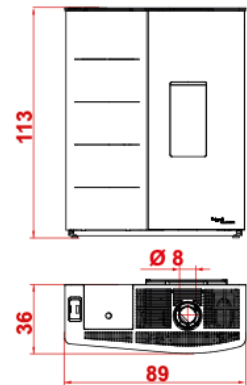
89 x 36 x 113 cm - 140 kg

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



## Données techniques

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



## 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

**8 kW**

**Étanche CSTB**

**sortie fumées**

**Technologie**

**Air ventilé.**

**UP/ARRIERE.**

**Zero speed Fan**

---

Poêle étanche à air convection naturelle ou forcée avec revêtement en acier laqué ou en verre. Sa forme arrondie convient également pour une installation dans un angle de pièce. Versions : blanc, anthracite, bordeaux.



**GRAZIA V3**



**6/8 kW**  
**Air ventilé.**

**Étanche**

**sortie fumées**

**UP.**

**Technologie**

**Zero speed Fan**

---

Poêle étanche à air convection naturelle ou forcée avec revêtement en acier laqué. Sa forme arrondie convient également pour une installation dans un angle de pièce. Ses dimensions en font l'un des poêles le plus petit au monde  
Versions : blanc, noir, bordeaux.



**RONDINE**





# GRAZIA

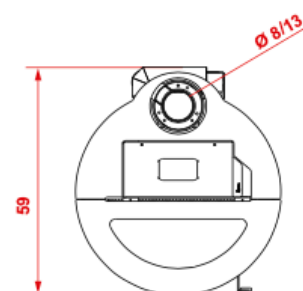
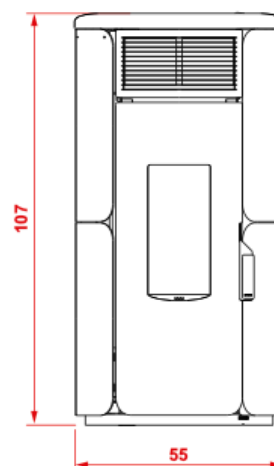
Sortie de fumées sur le dessus



Poêle à granulés étanche au design arrondi avec dessus en céramique et fonte et avec côtés en acier. Grâce à la possibilité d'avoir la sortie des fumées sur le dessus moyennant un tube coaxial, il permet de réduire les espaces d'installation puisqu'il utilise un unique tube pour la sortie des fumées et la prise de l'air.



## COULEURS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Air 80

Dimensions LxPxH cm - Poids kg	55 x 59 x 107 - 100
Puissance nominale kW	8.2
Rendement %	91.7
Capacité réservoir d'alimentation kg	25
Consommation horaire pellets kg/h	0.54 - 1.83
Sortie des fumées cm	8
Classe d'efficacité énergétique	A*
Eco Design 2022	✓
Flamme Verte	7★

# RONDINE

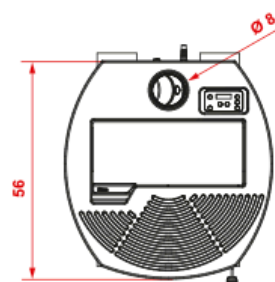
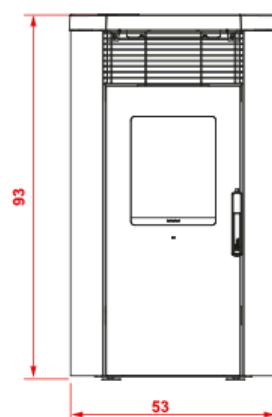
Sortie de fumées sur le dessus



Poêle à granulés de petites dimensions avec un design aux formes arrondies. Il est doté d'une sortie des fumées sur le dessus et est également prévu pour avoir la sortie à l'arrière. La chambre de combustion est réalisée de façon à maximiser le rendement et à simplifier les opérations de nettoyage et de maintenance. Il dispose d'un brasier en fonte très épaisse et d'une poignée de porte en caoutchouc silicone anti-brûlures.



## COULEURS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Air 60 US	Air 80 US
Dimensions LxPxH cm	53 x 56 x 93	53 x 56 x 93
Poids kg	93	93
Puissance nominale kW	6	8
Rendement %	89	87
Capacité réservoir d'alimentation kg	11	11
Consommation horaire pellets kg/h	0.63 - 1.77	0.63 - 1.89
Sortie des fumées cm	8	8
Classe d'efficacité énergétique	A*	A*
Eco Design 2022	✓	✓
Flamme Verte	7★	7★

**6/10 kW**

**Étanche**

**sortie fumées**

**Technologie**

**Air ventilé.**

**UP.**

**Canalisée**

---

**Poêle étanche CSTB air à convection forcée avec revêtement en acier laqué. Sa forme de vitre arrondie apporte au BUMP une allure hors norme. Versions : noir.**



# BUMP



**7 kW**

**Étanche**

**sortie fumées**

**Technologie**

**Air.**

**UP.**

**Sans électricité**

---

**Poêle étanche sans électricité air à convection naturelle avec revêtement en acier laqué. Sa forme de vitre arrondie s'inscrit dans tout les habitat. Versions : noir, gris, rouge, blanc, moka.**



**SOFIA  
NATURAL**



**7G/9B kW**

**Étanche**

**sortie fumées**

**Technologie**

**Air .**

**UP/AR**

**hybride**

---

**Poêle hybride étanche air à convection naturel avec revêtement en acier laqué et verre vitro céramique. Poêle utilisable en bois sans électricité Version : noir.**



**H3**  
**HYBRIDE**

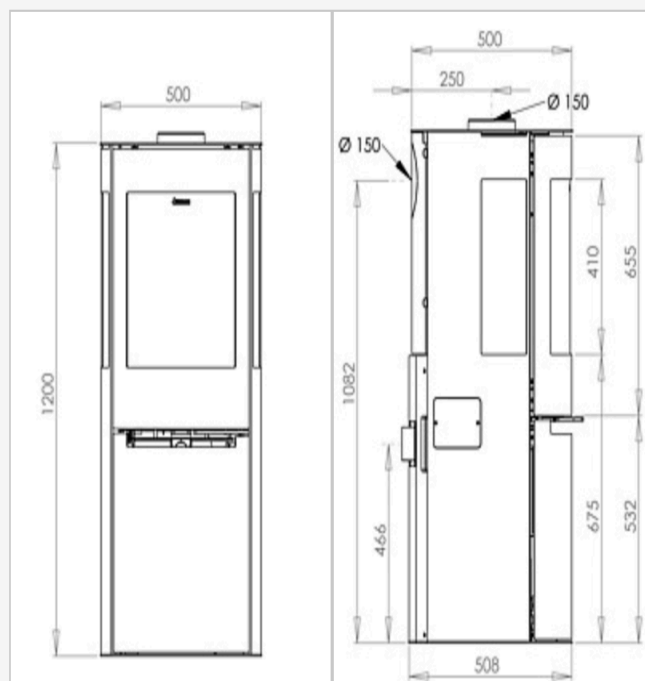




## Dimensions

Diamètre de buse / sortie dessus et arrière	Ø150 mm
Dimensions en cm (HxLxP)	120 x 50 x 50,8 cm
Distance du sol au centre de la sortie arrière	108,2 cm
Distance du centre de sortie du dessus à l'extrémité arrière du poêle	25 cm
Hauteur de la sortie du dessus par rapport au sol	117,8 cm
Largeur de la chambre de combustion	40 cm
Longueur maxi des bûches	39 cm
Poids	135 kg

## Côtes



ADURO H1

RENDEMENT 88.5 %

AUTONOMIE MAXIMUM AVEC UN TIRAGE MESURÉ DE 10 PASCAL 29.6 h

AUTONOMIE MINIMUM AVEC UN TIRAGE MESURÉ DE 10 PASCAL 9.8 h

CONSOMMATION MINIMUM DE GRANULÉ CONFORME À LA PRESCRIPTION DU FABRICANT 0.54 kg/h

CONSOMMATION MAXIMUM DE GRANULÉ CONFORME À LA PRESCRIPTION DU FABRICANT 1.53 kg/h

FLAMME VERTE 7 \*

DIMENSIONS - HAUTEUR 1151 mm

DIMENSIONS - PROFONDEUR 553 mm

DIMENSIONS - LARGEUR 572 mm

SOFIA



## SAV EN LIGNE 24H/24H 7j/7j AVEC NOTRE E-ROBOT SAV

- PRISE DE RENDEZ VOUS MAINTENANCE`
- OUVERTURE TICKET SAV
- PRISE RENDEZ SAV
- QUESTIONS TECHNIQUES



En installant un appareil avec AIRMETIC vous pouvez bénéficier d'une aide avec le dispositif « ma prime rénov » jusqu'à 3000 €. AIRMETIC peut vous accompagner dans les démarches.

En installant un appareil avec AIRMETIC vous pouvez bénéficier d'une aide avec le dispositif « PRIME EFFY » jusqu'à 240 €. AIRMETIC peut vous accompagner dans les démarches.



En installant un appareil avec AIRMETIC vous pouvez bénéficier d'un « prêt à taux 0% » AIRMETIC peut vous accompagner dans les démarches.



AIRMETIC PALAZZETTI STORE  
279 route de Gouesnou 29200 BREST  
Contact 09 81 206 832 [contact@airmetic.fr](mailto:contact@airmetic.fr)  
[airmetic.fr](http://airmetic.fr)