

Poêles à granulés Ecofire®



PALAZZETTI
LA CHALEUR QUI PLAÎT À LA NATURE

Sommaire



Nos points forts

Découvrez ce qui rend nos poêles à granulés si particuliers.

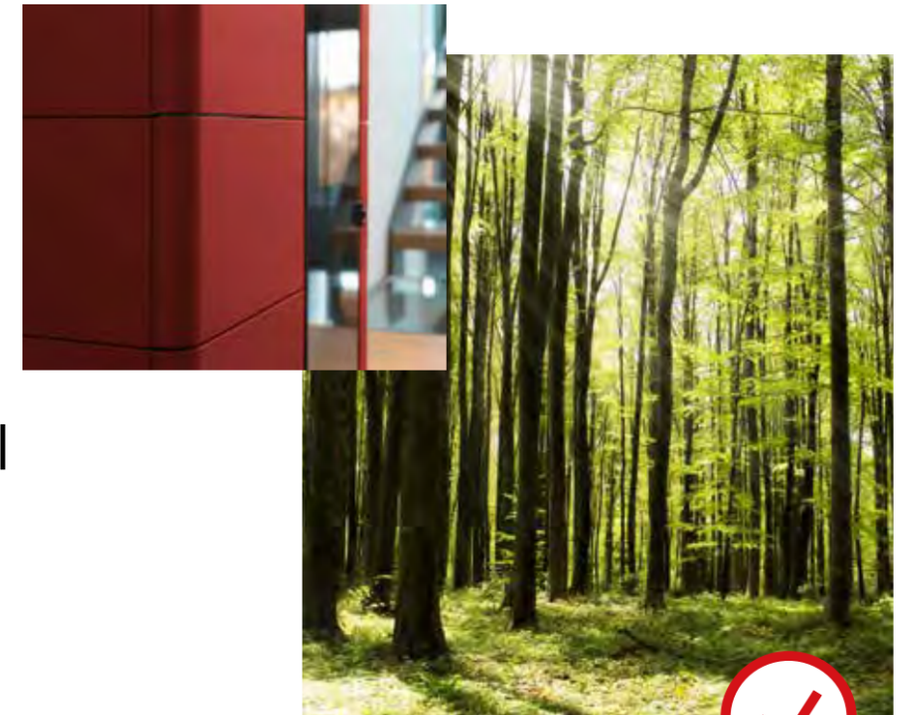
Pag. 2



La gamme en détail

Tous nos produits par ordre alphabétique avec leurs données techniques.

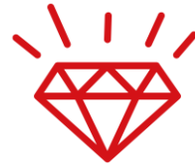
Pag. 97



Notre sélection

Une sélection de poêles et foyers aux lignes contemporaines avec un cœur technologique.

Pag. 10



Certifications et incitations fiscales

Une liste détaillée de toutes les certifications et les incitations fiscales pour chaque poêle.

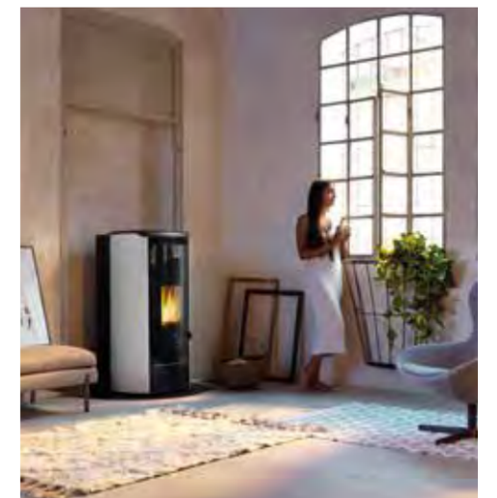
Pag. 128



Cleaning Kit

Le Kit que nous avons créé pour vous aider à garder votre poêle à granulés toujours propre.

Pag. 130

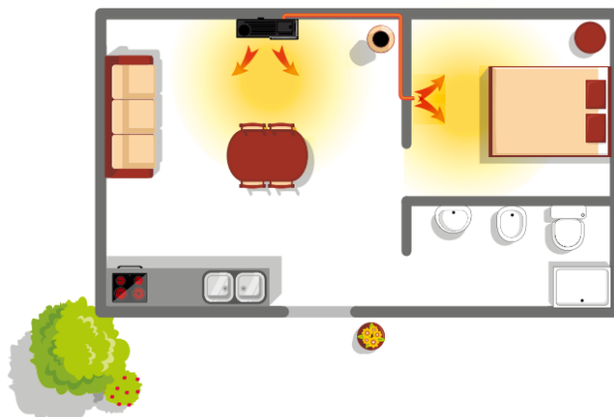


Nos points forts



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.

x2 Technologie 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 à la centrale de contrôle électronique, il est possible de gérer la puissance du poêle et la vitesse du ventilateur en fonction des besoins de chaleur souhaités.



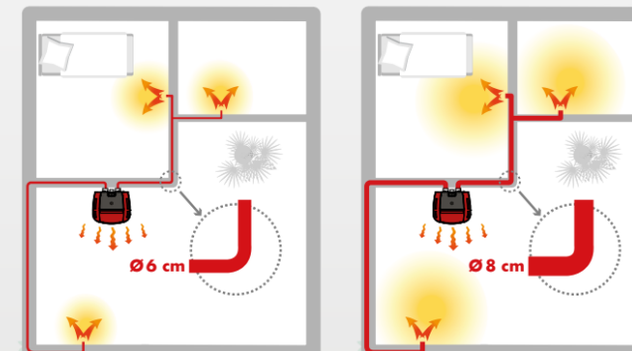
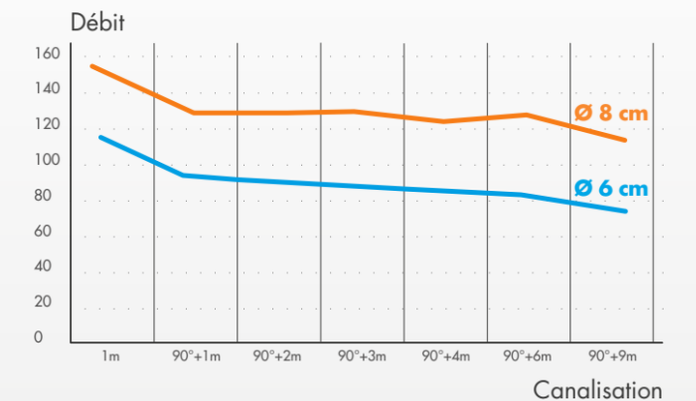
Zero Speed fan. Il permet d'exclure complètement la ventilation afin de profiter de la diffusion de la chaleur par rayonnement et par convection naturelle. Il permet aussi de réduire les consommations et de diminuer le niveau sonore du poêle en améliorant ainsi le confort acoustique.

FOCUS

Canalisation de l'air

Pour chauffer une habitation, il est nécessaire d'avoir de nombreux mètres cubes d'air chaud : plus le canal est petit, moins il transporte d'air. Il ne faut pas confondre entre la sensation tactile de la vitesse de l'air et le débit effectif car ce sont deux éléments très différents.

Nous avons effectué des essais en introduisant la même quantité d'air chaud dans deux différentes installations de distribution : l'une avec un conduit de 6 cm et l'autre avec un conduit de 8 cm. Les données relevées ont confirmé ce que nous savions déjà : bien qu'avec une section plus petite, la vitesse de l'air augmente légèrement et que la « perception » soit celle d'avoir plus d'air, en réalité, le débit de l'air est nettement supérieur si l'on utilise le tube avec un diamètre plus grand. **Voilà pourquoi nous utilisons sur nos poêles avec sortie d'air canalisée, des conduits avec une section supérieure ou égale à 8 cm.**



Vitesse air ≠ Quantité air

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

LES AVANTAGES:

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.

↓ Installation traditionnelle avec sortie de fumées à l'arrière



↓ Installation avec Upper Smoke Technology coaxial



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

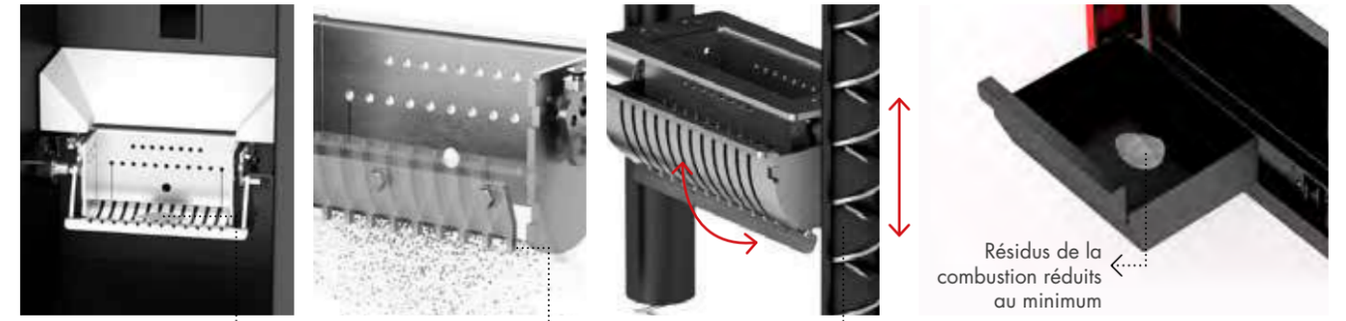


COMPLETE BURNING SYSTEM

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. Système automatique qui actionne à la fois le vidage du brasier et le nettoyage des échangeurs de chaleur.



Le brasier se vide automatiquement

Le racleur à peignes élimine tous les résidus de cendre

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

Self Cleaning System vidéo



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.



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

 +  = **Économies**

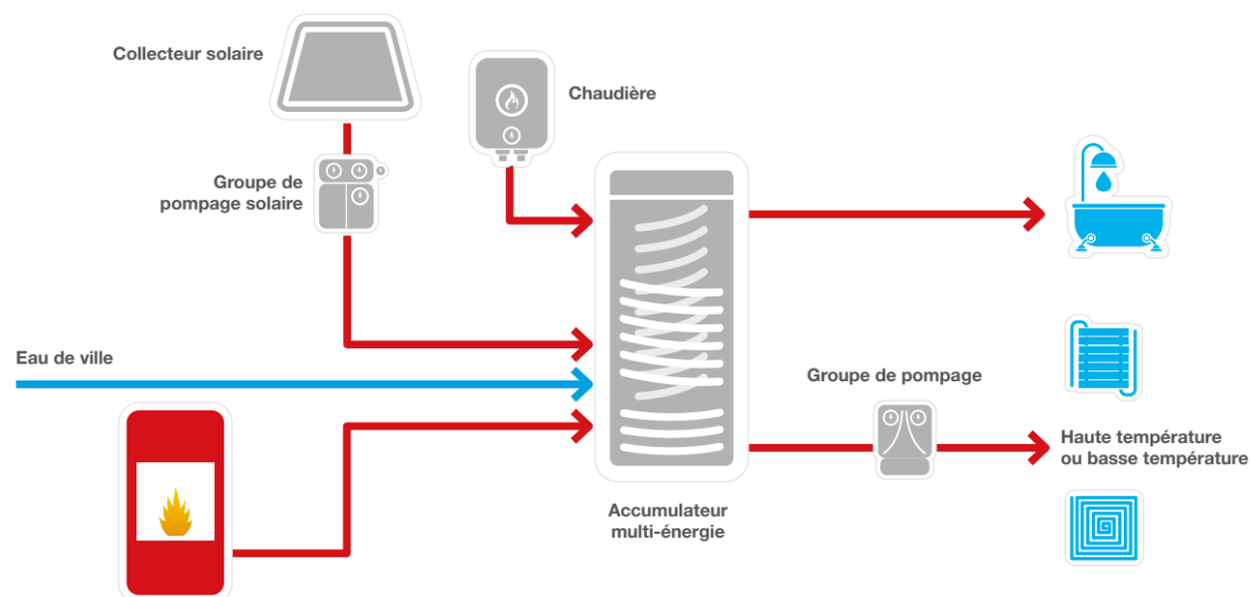


Chauffage à circulation d'eau et d'air : il offre tous les avantages d'un poêle hydraulique sans renoncer à la ventilation de l'air chaud dans la pièce où le poêle est installé.



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 (voir schéma ci-dessous).



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-condensats**, manomètre, soupape de sécurité, soupape de purge (il n'est pas nécessaire de les acheter séparément).



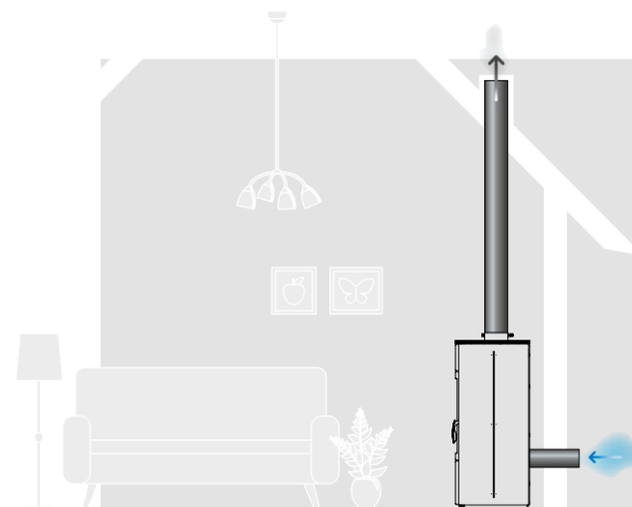
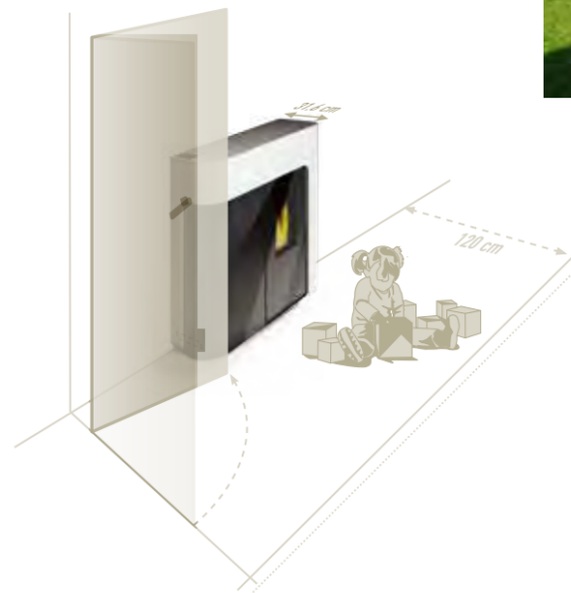
Balanced door breveté. Des amortisseurs particuliers permettent d'améliorer l'étanchéité de la porte et de compenser, de façon dynamique, toute dilation éventuelle et toute usure des matériaux suite à un usage intensif de l'appareil.



Technologie étanche. Grâce à une structure entièrement étanche, ces poêles sont en mesure de ne fonctionner qu'avec l'air provenant de l'extérieur. La technologie étanche améliore les performances, et le confort en général, et fait que ces poêles sont particulièrement adaptés à une installation dans des maisons passives et à basse consommation énergétique. En outre, ils sont également adaptés à une installation dans des pièces où les produits non étanches ne pourraient pas être installés (par ex. un studio, une chambre à coucher, etc...).



Gain de place. Poêles à faible profondeur, idéaux pour optimiser les espaces. Poignée escamotable, installation effectuée directement contre le mur et possibilité d'avoir la sortie des fumées soit à l'arrière soit sur le dessus.



Prélèvement de l'air comburant directement à l'extérieur. Cela évite l'entrée d'air frais dans la pièce pour un meilleur confort et un chauffage plus performant.



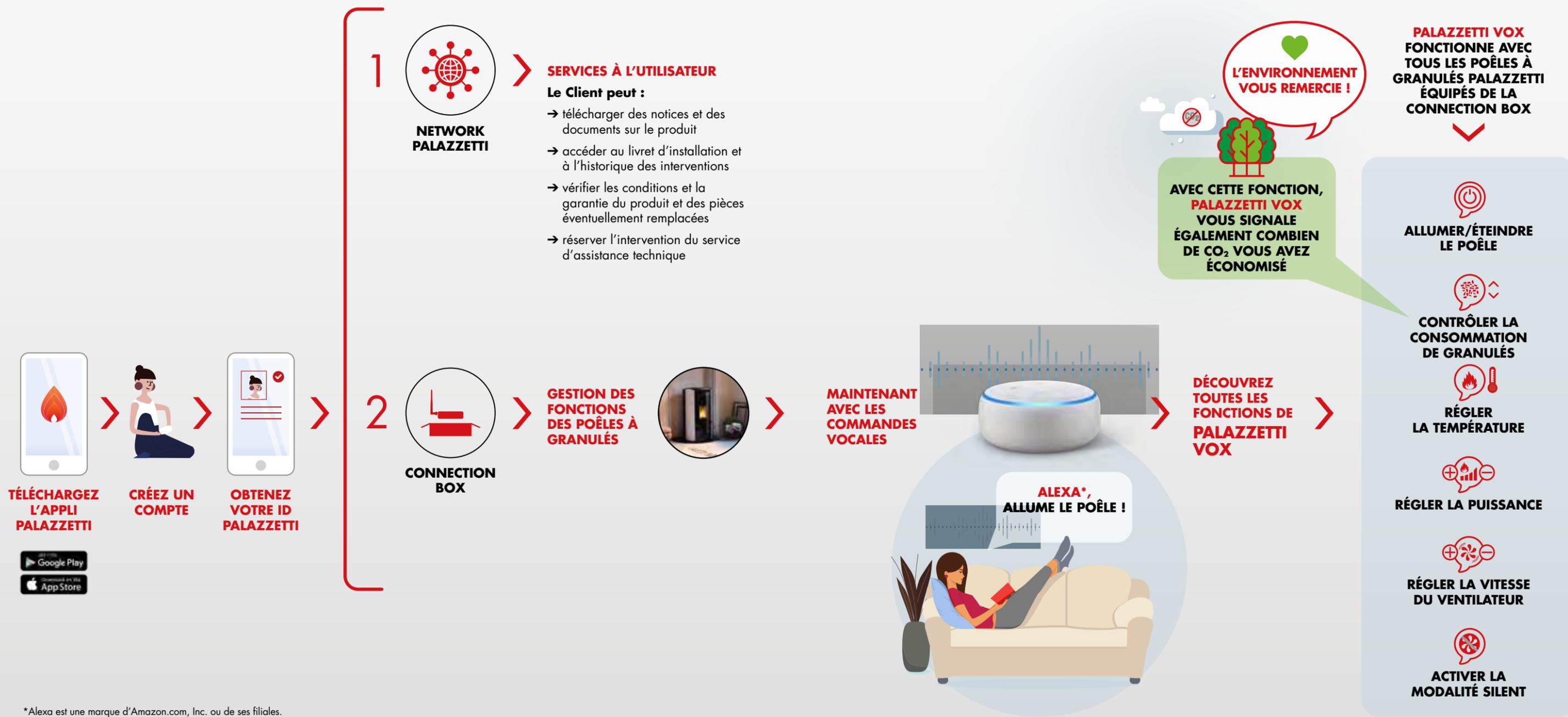
Un unique conduit coaxial pour la sortie des fumées et pour prélever l'air comburant. Une solution qui améliore les performances et qui réduit les consommations puisque l'air comburant arrive dans la chambre de combustion, déjà préchauffé. Une plus grande liberté d'installation du poêle : en version traditionnelle ou directement contre le mur.

Écosystème numérique Palazzetti

Un monde de fonctions et de services. Tout cela dans une application.

L'Application Palazzetti permet le contrôle à distance du poêle (même via les commandes vocales d'Alexa*) et ouvre les portes d'un monde numérique en mesure de gérer le produit de façon plus aisée et confortable.

Suivez notre parcours et découvrez tout ce qu'il est possible de faire avec notre application.



*Alexa est une marque d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
 Palazzetti Vox fonctionne avec tous les poêles à granulés Palazzetti équipés de la Connection Box

Notre sélection

Pour entrer avec nous dans le monde du confort.

Nous vous présentons une sélection de poêles aux lignes contemporaines et avec un cœur technologique. Uniques de par leur design, leur fonctionnalité et leur respect de l'environnement. De véritables pièces d'ameublement pour compléter et mettre en valeur les espaces, en assurant à votre intérieur (ou même à toute votre habitation) une chaleur confortable, saine, sûre et toujours personnalisée. Parce que, avec Palazzetti, le climat intérieur est également une question de style.



Twiggy

89 x 36 x 113 cm

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 en verre.

Versions : blanc, noir, café au lait.



6/10 kW AIR





Michelle

89 x 32 x 112 cm

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, rouge, café au lait.



6/8/10 kW AIR



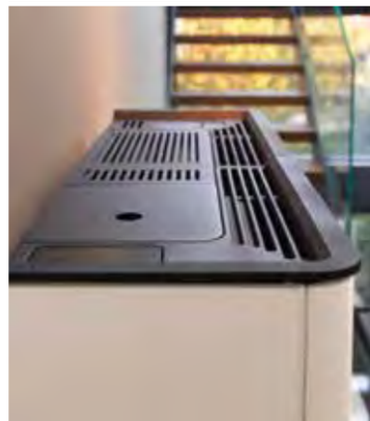
Noah

98 x 34 x 119 cm

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, rouge, crème, café au lait.



[9/12 kW AIR](#)
[12/14 kW HYDRO](#)





Elisabeth

93 x 32 x 117 cm

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 verre.

Versions : blanc, moka.



9/12 kW AIR
12/14 kW HYDRO





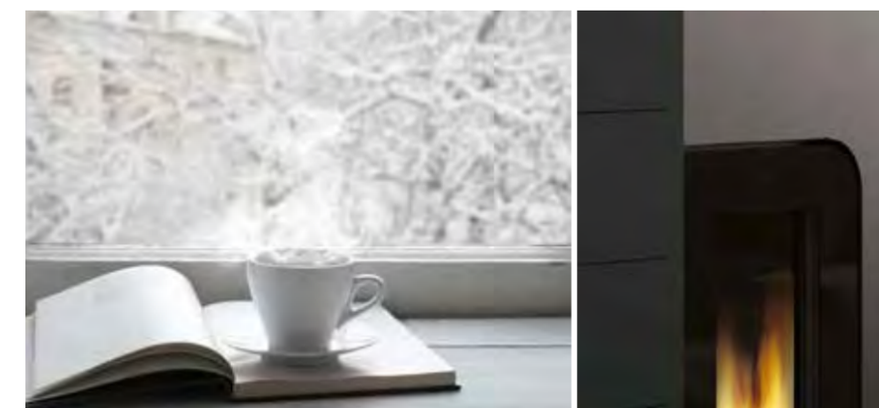
Ginger

95 x 32 x 117 cm

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 porte en verre.

Versions : blanc, noir, café au lait.



9/12 kW AIR
12/14 kW HYDRO

Denise

90,6 x 29,6 x 109,7 cm

Poêle **Gain de place** avec sortie d'air canalisable et différents revêtements possibles.

Versions : miroir, verre blanc ondulé, métal laqué beige ou noir, teck, bois laqué blanc ou noir, marbre Serpentino.



7 kW AIR



Aurora US

56 x 55 x 120 cm

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, café au lait.



9/12 kW AIR





Meghan

58 x 61 x 114 cm

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.

MARCARCH DESIGN



6/9 kW AIR



Linda

59 x 63 x 126 cm

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, café au lait.



9/12 kW AIR

LINDA US
9/12 kW AIR





Eldora

62 x 49 x 110 cm

Poêle **Gain de place** avec vitrage d'angle et différents revêtements possibles.

Versions : miroir, métal laqué ivoire ou noir, marbre Serpentino.

9 kW AIR



Giorgia

58 x 59 x 122 cm

Poêle à air ventilé de forme arrondie. Le revêtement est en acier laqué avec dessus en fonte et porte vitrée en vitrocéramique offrant une grande ouverture pour une vision suggestive du feu. Il existe également la version avec sortie d'air canalisable.

Versions : blanc, noir, rouge.



9/12 kW AIR



Brian

57 x 52 x 120 cm

Poêle modulaire pouvant s'unir à des modules bibliothèque qui s'installent dans la position souhaitée. Revêtement en acier laqué et façade en verre.

Versions : blanc, noir.



6 kW AIR



Marianne

56 x 56 x 113 cm

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.



6/9 kW AIR





Inés

56,4 x 57,9 x 120 cm

Poêle **étanche** de forme elliptique avec revêtement en acier ou en verre, avec des profils nickelés.

Versions : acier blanc, noir, gris clair, bordeaux ou moka foncé, verre blanc ou noir.



6/9 kW AIR







Nina

53 x 59 x 119 cm

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

Versions : gris clair, noir, blanc, bordeaux, café au lait.



6/8 kW AIR

Anna

61 x 54 x 119 cm

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, café au lait, crème, noir.



9/12 kW AIR



ANNA US
9/12 kW AIR



Beatrice

56 x 55 x 113 cm

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.

MARCARCH DESIGN



6/9 kW AIR

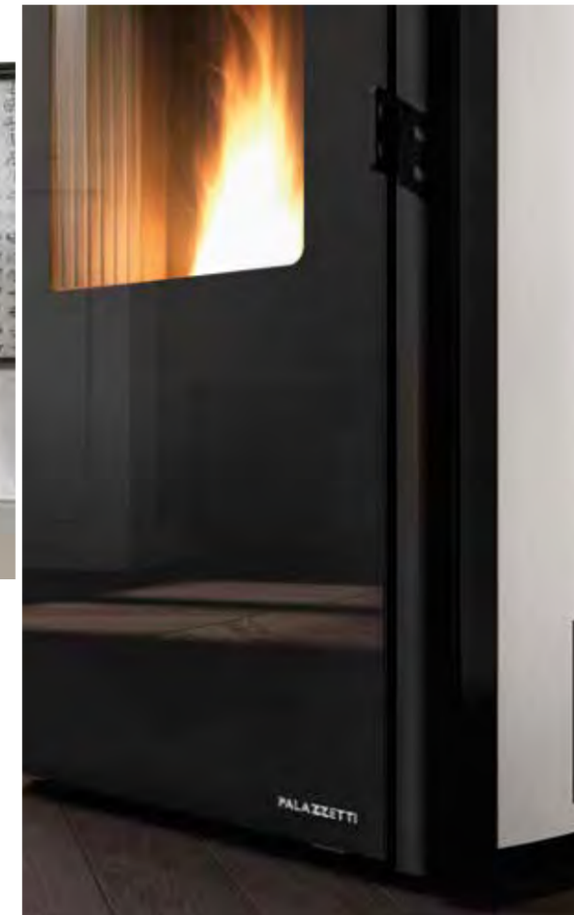


Isabel US

59 x 61 x 120 cm

Poêle de forme arrondie, doté d'un revêtement en acier laqué et d'un dessus en fonte. Ce modèle existe également avec la sortie d'air canalisée et avec raccord des fumées à l'arrière ou sur le dessus (*Upper Smoke Technology*).

Versions : blanc, noir, rouge, café au lait.



9/12 kW AIR



Miriam

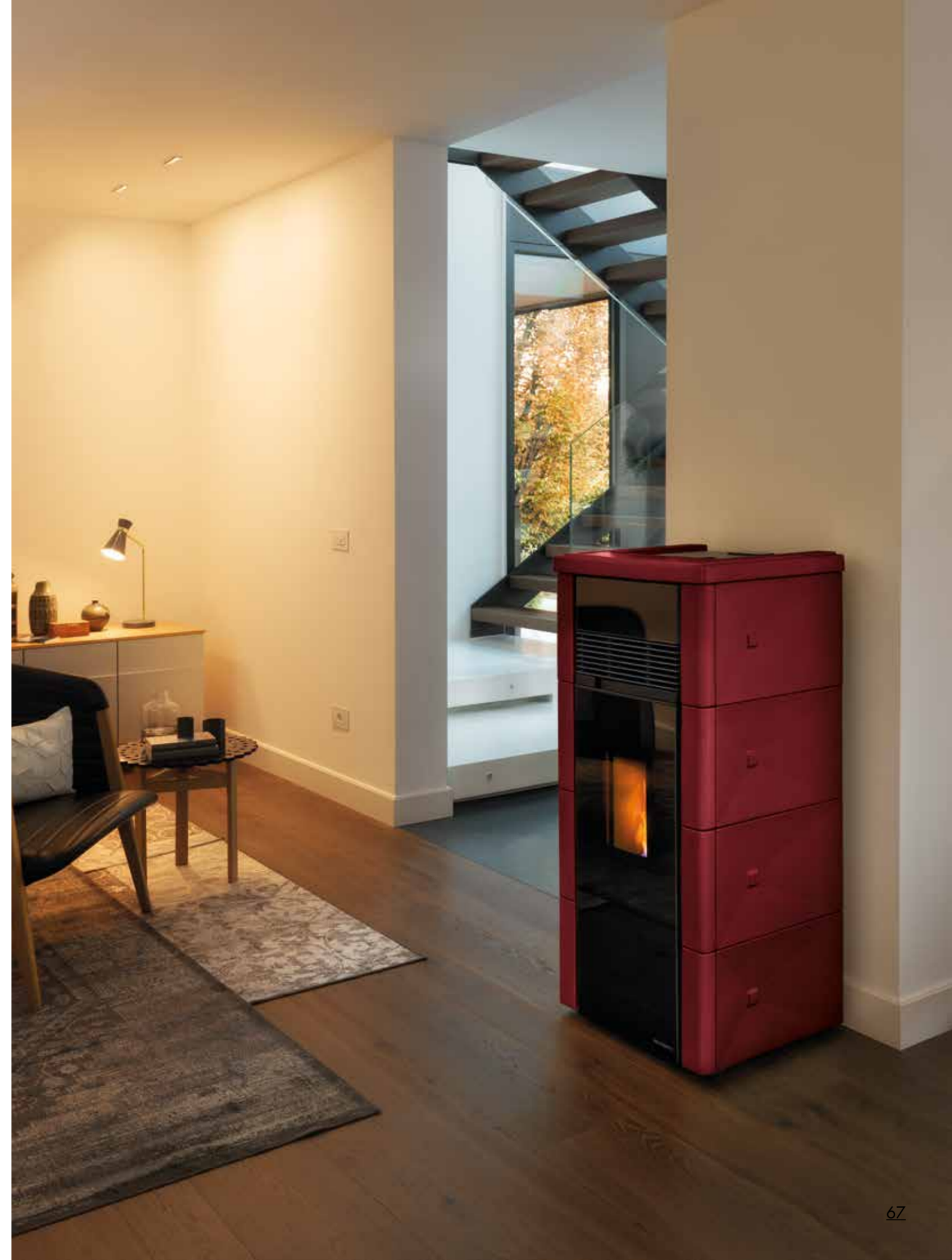
55 x 49 x 119 cm

Poêle à granulés **étanche** à air, avec une forme droite, doté d'un revêtement en céramique et d'une porte en verre, disponible également en version à sortie d'air canalisable.

Versions : beige, bordeaux, café au lait, crème.



9/12 kW AIR



Julie

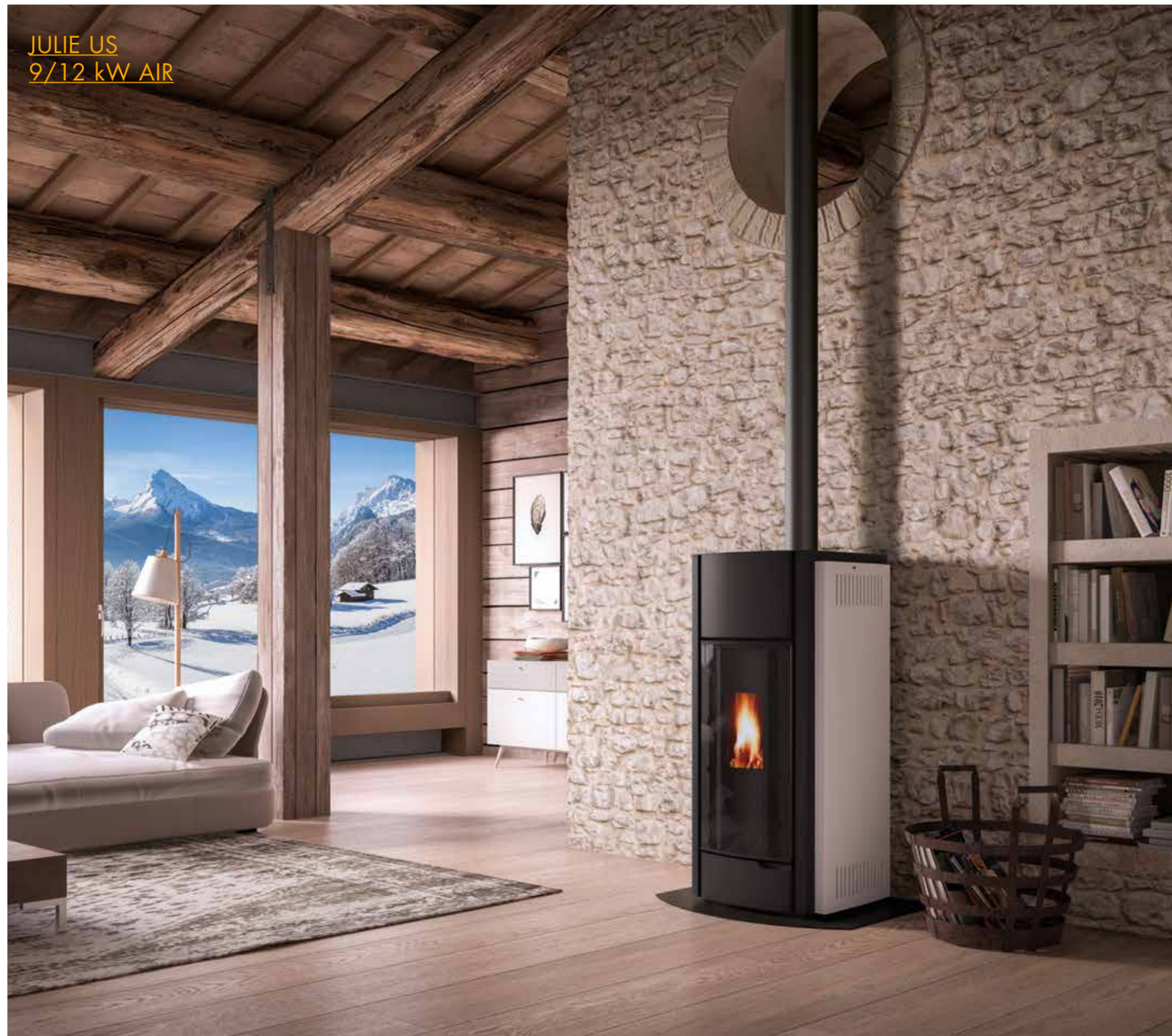
55 x 57 x 117 cm

Poêle **étanche** à air, avec revêtement en acier laqué (ou en pierre ollaire) 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 : blanc, noir, rouge, pierre ollaire.



9/12 kW AIR



JULIE US
9/12 kW AIR



Allegro

53 x 55 x 117 cm

Poêle **étanche** avec sortie d'air canalisée, avec revêtement en acier laqué noir, porte en verre noir effet miroir et profils en acier nickelé.

Versions : noir.



12 kW AIR

Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm

Poêle en acier laqué avec côtés arrondis et façade en verre.
Disponible également en version avec sortie d'air canalisable.

Versions : rouge, blanc, noir.



9/12 kW AIR





Mirella Idro

61 x 59 x 121 cm

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

Versions : blanc, noir, rouge, moka.



[10/15 kW](#)
[HYDRO](#)





Wilma Idro

61 x 56 x 122 cm

Poêle hydraulique ventilé avec dessus en fonte et porte en verre.
Disponible avec revêtement en acier.

Versions : rouge, blanc, noir, café au lait.



19 kW
HYDRAULIQUE VENTILÉ



Jackie Idro

63 x 66 x 120 cm

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.



[9/14/20/26 kW](#)
[HYDRO](#)







Maida Idro

62 x 58 x 122 cm

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

Versions : blanc, noir, rouge, moka.



19 kW
HYDRAULIQUE VENTILÉ

Ermione Idro

69 x 73 x 136 cm

Poêle hydraulique avec revêtement en céramique de forme arrondie.
Disponible également en version avec production d'eau chaude sanitaire.

Versions : beige, bordeaux, jaune Sahara, noir.



[20/24/26 kW](#)
[HYDRO](#)



Bella Idro

90 x 63,2 x 85 cm

Cuisinière à granulés **Hydraulique** qui fonctionne comme chaudière tout en cuisinant. Structure en acier laqué ou en verre vitrocéramique aspect miroir, avec four en acier inox et porte vitrée en vitrocéramique. 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, verre aspect miroir.



15/20 kW
HYDRO





Inserto A70

70 x 60 x 52 cm

Foyer à granulés entièrement automatique et programmable. Parfait pour s'intégrer dans des cheminées existantes afin d'en améliorer le fonctionnement et le rendement. Disponible dans la version avec sortie d'air frontale ou canalisée.



Système de charge des granulés par le haut, doté de couvercle en métal et de tube flexible.

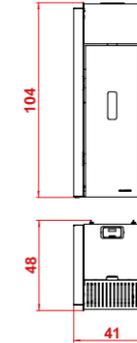
9 kW AIR



Gamme Air

Ecofire® Adagio

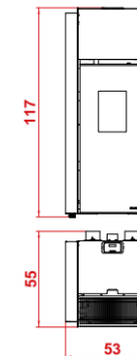
41 x 48 x 104 cm - 120 kg



- Structure en acier laqué noir avec profils en acier nickelé
- 4,2 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 95,6%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 55 h*** Autonomie max
- 0,26 - 0,91** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Chauffage avec air ventilé
-  Technologie étanche
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Ecofire® Allegro

53 x 55 x 117 cm - 145 kg

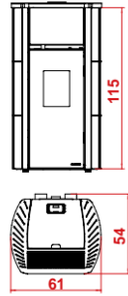


- Structure en acier laqué noir avec profils en acier nickelé
- 12 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 88,5%** Rendement
- 22 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 42 h*** Autonomie max
- 0,83 - 2,79** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
-  Technologie étanche
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Andrès

61 x 54 x 115 cm - 155 kg



Revêtement en céramique ou acier laqué

12 kW Puissance thermique globale (performance max)

88,5% Rendement

22 kg Capacité réservoir d'alimentation

44 h* Autonomie max

0,83 - 2,79 Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées arrière



Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants



Technologie étanche



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation

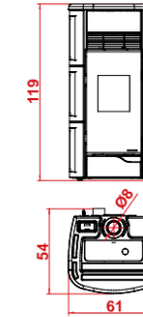


Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Anna us

61 x 54 x 119 cm - 190 kg



Revêtement en céramique et porte en verre

9 kW
12 kW Puissance thermique globale (performance max)

90,5%
88,5% Rendement

15 kg Capacité réservoir d'alimentation

19 h* Autonomie max

0,83 - 2,05
0,83 - 2,79 Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées coaxial sur le dessus



Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 2 ventilateurs indépendants



Technologie étanche



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation



Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

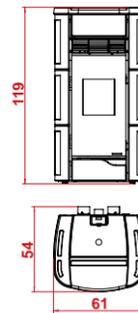


Upper Smoke Technology



Ecofire® Anna

61 x 54 x 119 cm - 190 kg



Revêtement en céramique et porte en verre

9 kW
12 kW Puissance thermique globale (performance max)

90,5%
88,5% Rendement

22 kg Capacité réservoir d'alimentation

27 h* Autonomie max

0,83 - 2,05
0,83 - 2,79 Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées arrière



Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants



Technologie étanche



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation

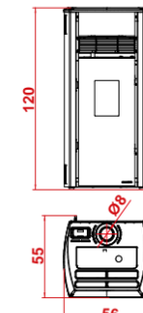


Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Aurora us

56 x 55 x 120 cm - 183 kg



Revêtement en acier laqué, dessus en fonte

9 kW
12 kW Puissance thermique globale (performance max)

90,5%
88,5% Rendement

15 kg Capacité réservoir d'alimentation

19 h* Autonomie max

0,83 - 2,05
0,83 - 2,79 Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées coaxial sur le dessus



Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 2 ventilateurs indépendants



Technologie étanche



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation



Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



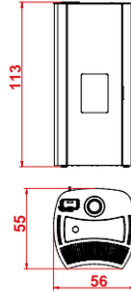
Upper Smoke Technology



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Beatrice

56 x 55 x 113 cm - 116 kg

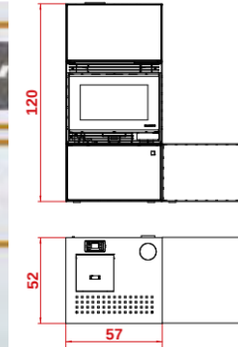


- Revêtement en acier laqué avec porte en verre concave
- 6,1 kW** Puissance thermique globale (performance max)
9,1 kW
- 93,3%** Rendement
91,8%
- 19 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 38 h*** Autonomie max
- 0,48 - 1,33** Consommation horaire granulés (kg/h)
0,48 - 2,02
- 8 Ø cm** Raccord fumées coaxial sur le dessus
-  Chauffage avec air ventilé
 -  Technologie étanche
 -  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
 -  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
 -  Upper Smoke Technology



Ecofire® Brian

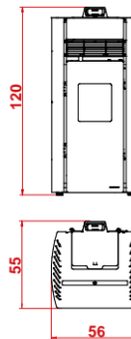
57 x 52 x 120 cm - 170 kg



- Revêtement en acier laqué avec façade en verre
- 6,2 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 89,5%** Rendement
- 28 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 70 h*** Autonomie max
- 0,43 - 1,41** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Chauffage avec air ventilé
 -  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Ecofire® Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm - 183 kg

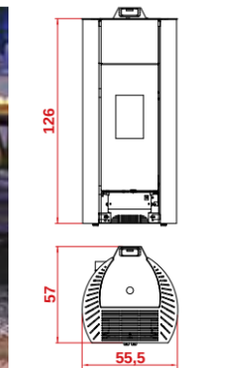


- Revêtement en acier laqué avec façade en verre
- 9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
12 kW
- 90,5%** Rendement
88,5%
- 22 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 27 h*** Autonomie max
- 0,83 - 2,05** Consommation horaire granulés (kg/h)
0,83 - 2,79
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
 -  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
 -  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Cecile

55,5 x 57 x 126 cm - 120 kg



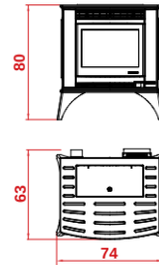
- Revêtement en acier laqué
- 6,2 kW** Puissance thermique globale (performance max)
9 kW
- 94,1%** Rendement
92,1%
- 16 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 34 h*** Autonomie max
- 0,45 - 1,35** Consommation horaire granulés (kg/h)
0,45 - 2
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Chauffage avec air ventilé
 -  Technologie étanche
 -  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
 -  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Cesare II

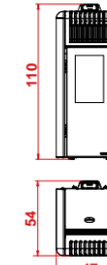
74 x 63 x 80 cm - 194 kg



- Structure en fonte émaillée
- 9,2 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 87,7%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 19 h*** Autonomie max
- 0,78 - 2,1** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
- Chauffage avec air ventilé
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Ecofire® Dani New

47 x 54 x 110 cm - 122 kg

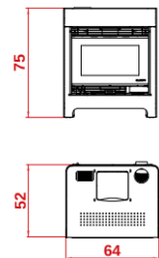


- Revêtement en acier laqué, dessus en fonte
- 6 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 8,2 kW**
- 90%** Rendement
- 87,7%**
- 19 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 30 h*** Autonomie max
- 0,63 - 1,36** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 0,63 - 1,92**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
- Chauffage avec air ventilé
- Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Corinne

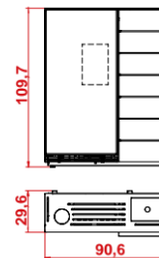
64 x 52 x 75 cm - 120 kg



- Revêtement en acier laqué
- 6,2 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 89,5%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 37 h*** Autonomie max
- 0,43 - 1,41** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
- Chauffage avec air ventilé
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Ecofire® Denise

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

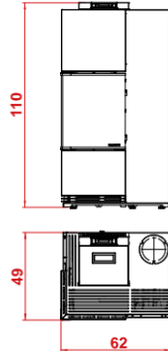


- Revêtement en acier laqué avec façade en verre et miroir, verre blanc ondulé, métal laqué beige ou noir, teck, bois laqué blanc ou noir, marbre Serpentino
- 7,3 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 91,9%** Rendement
- 17 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 28 h*** Autonomie max
- 0,61 - 1,63** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière ou sur le dessus
- Technologie Twin Air System chauffage avec sortie d'air canalisée
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Eldora

62 x 49 x 110 cm - 110 kg



- Structure en acier laqué avec revêtement en métal, miroir ou marbre Serpentino
- 9,1 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 90,4%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 25 h*** Autonomie max
- 0,66 - 2,05** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées à l'arrière ou sur le dessus avec kit
-  Chauffage avec air ventilé
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Ginger

95 x 32 x 117 cm - 160 kg

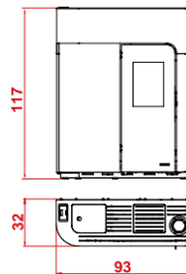


- Revêtement en acier laqué et verre
- 9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 11,9 kW**
- 91,7%** Rendement
- 90,1%**
- 23 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- ~40 h*** Autonomie max
- 0,62 - 1,94** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 0,62 - 2,61**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière ou sur le dessus
-  Technologie Twin Air System chauffage avec sortie d'air canalisée
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Elisabeth

93 x 32 x 117 cm - 160 kg

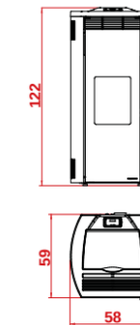


- Revêtement en acier laqué et verre
- 9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 11,9 kW**
- 91,7%** Rendement
- 90,1%**
- 23 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- ~40 h*** Autonomie max
- 0,62 - 1,94** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 0,62 - 2,61**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière ou sur le dessus
-  Technologie Twin Air System chauffage avec sortie d'air canalisée
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Giorgia

58 x 59 x 122 cm - 180 kg



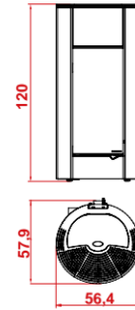
- Revêtement arrondi en acier laqué avec dessus en fonte
- 9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 11,8 kW**
- 89,8%** Rendement
- 87,2%**
- 16 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 21 h*** Autonomie max
- 0,85 - 2,03** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 0,85 - 2,74**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Inés

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



- Forme elliptique avec revêtement en acier ou en verre
- 6,2 kW** / **9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 94,1%** / **92,1%** Rendement
- 16 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 34 h*** Autonomie max
- 0,45 - 1,35** / **0,45 - 2** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Chauffage avec air ventilé
-  Technologie étanche
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Julie

55 x 57 x 117 cm - 145 kg

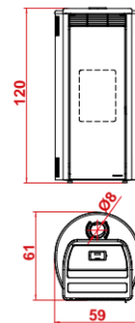


- Revêtement en acier laqué ou pierre ollaire
- 9 kW** / **12 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 90,5%** / **88,5%** Rendement
- 22 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 27 h*** Autonomie max
- 0,83 - 2,05** / **0,83 - 2,79** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
-  Technologie étanche
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Isabel us

59 x 61 x 120 cm - 180 kg

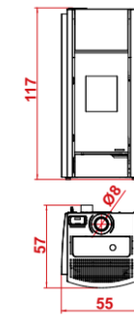


- Revêtement en acier laqué, dessus en fonte
- 9 kW** / **12,3 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 91%** / **88,7%** Rendement
- 16 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 20 h*** Autonomie max
- 0,8 - 2** / **0,8 - 2,79** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière ou sur le dessus
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
-  Upper Smoke Technology



Ecofire® Julie us

55 x 57 x 117 cm - 145 kg



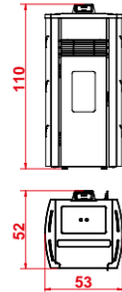
- Revêtement en acier laqué ou pierre ollaire
- 9 kW** / **12 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 90,5%** / **88,5%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 19 h*** Autonomie max
- 0,83 - 2,05** / **0,83 - 2,79** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées coaxial sur le dessus
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
-  Technologie étanche
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
-  Upper Smoke Technology



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Lia

53 x 52 x 110 cm - 93 kg

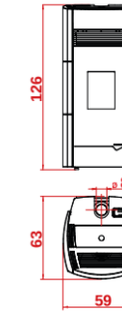


- Revêtement en acier laqué ou pierre ollaire
- 6 kW** / **8,2 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 90%** / **87,7%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 24 h*** Autonomie max
- 0,63 - 1,36** / **0,63 - 1,92** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Chauffage avec air ventilé
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Linda us

59 x 63 x 126 cm - 190 kg

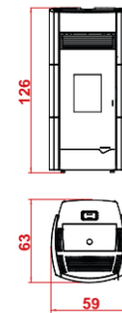


- Structure en acier avec revêtement en céramique
- 9 kW** / **12 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 92,4%** / **91,3%** Rendement
- 16 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 20 h*** Autonomie max
- 0,8 - 2,02** / **0,8 - 2,73** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées coaxial sur le dessus
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 2 ventilateurs indépendants
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
-  Upper Smoke Technology



Ecofire® Linda

59 x 63 x 126 cm - 190 kg

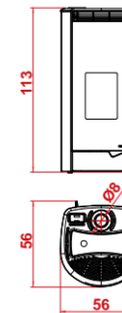


- Structure en acier avec revêtement en céramique
- 9 kW** / **12 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 90,5%** / **88,5%** Rendement
- 22 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 26 h*** Autonomie max
- 0,83 - 2,05** / **0,83 - 2,79** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Marianne

56 x 56 x 113 cm - 116 kg



- Revêtement en acier laqué ou pierre ollaire et profils nickelés
- 6,1 kW** / **9,1 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 93,3%** / **91,8%** Rendement
- 19 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 38 h*** Autonomie max
- 0,48 - 1,33** / **0,48 - 2,02** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées coaxial sur le dessus
-  Chauffage avec air ventilé
-  Technologie étanche
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales
-  Upper Smoke Technology



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Meghan US

58 x 61 x 114 cm - 135 kg



Dessus et bas en aluminium et côtés en acier laqué

6 kW / **9 kW** Puissance thermique globale (performance max)

92,9% / **91,6%** Rendement

15 kg Capacité réservoir d'alimentation

25 h* Autonomie max

0,6 - 1,34 / **0,6 - 2,04** Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées coaxial sur le dessus



Chauffage avec air ventilé



Technologie Flex Air



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation



Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

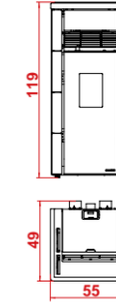


Upper Smoke Technology



Ecofire® Miriam

55 x 49 x 119 cm - 185 kg



Revêtement en céramique et porte en verre

9 kW / **12 kW** Puissance thermique globale (performance max)

90,5% / **88,5%** Rendement

22 kg Capacité réservoir d'alimentation

27 h* Autonomie max

0,83 - 2,05 / **0,83 - 2,79** Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées arrière



Technologie Air Pro System canalisable jusqu'à 3 ventilateurs indépendants



Technologie étanche



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation

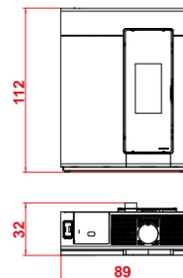


Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Michelle

89 x 32 x 112 cm - 140 kg



Revêtement en acier laqué avec profils décoratifs en acier nickelé

6,3 kW / **8 kW / 10 kW** Puissance thermique globale (performance max)

92,5% / **90,4% / 88%** Rendement

25 kg Capacité réservoir d'alimentation

41 h* Autonomie max

0,66 - 1,37 / **0,66 - 1,79** / **0,66 - 2,29** Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées coaxial sur le dessus ou arrière



Technologie Twin Air System chauffage avec sortie d'air canalisée



Technologie étanche



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation



Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

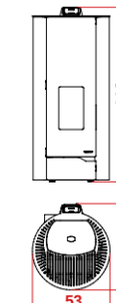


Upper Smoke Technology



Ecofire® Nina

53 x 59 x 119 cm - 112 kg



Revêtement en acier laqué

6 kW / **8,2 kW** Puissance thermique globale (performance max)

90% / **87,7%** Rendement

18 kg Capacité réservoir d'alimentation

29 h* Autonomie max

0,63 - 1,36 / **0,63 - 1,92** Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées arrière



Chauffage avec air ventilé



Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation



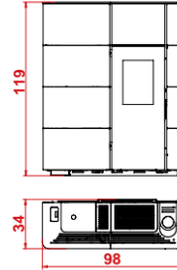
Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Noah

98 x 34 x 119 cm - 190 kg

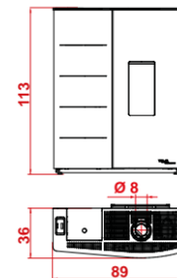


- Revêtement en céramique et porte en verre
- 9 kW** / **11,9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 91,7%** / **90,1%** Rendement
- 23 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- ~40 h*** Autonomie max
- 0,62 - 1,94** / **0,62 - 2,61** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière ou sur le dessus
-  Technologie Twin Air System chauffage avec sortie d'air canalisée
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Twiggy

89 x 36 x 113 cm - 140 kg



- Revêtement en acier laqué et verre
- 6,3 kW** / **10 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 92,5%** / **88%** Rendement
- 25 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 41 h*** Autonomie max
- 0,66 - 1,37** / **0,66 - 2,29** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées coaxial sur le dessus ou arrière
-  Technologie Twin Air System chauffage avec sortie d'air canalisée
-  Technologie étanche
-  Technologie Zerospeed Fan permettant d'exclure la ventilation
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Gamme Hydro



Ecofire® Anita Idro

51 x 59 x 120 cm - 190 kg

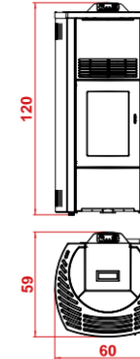


- 9,3 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 15,4 kW**
- 7,7 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 14 kW**
- 95,3%** Rendement
- 95%**
- 25 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 34 h*** Autonomie max
- 25 h***
- 0,75 - 2,02** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 1 - 3,3**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie étanche
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Cristina Idro

60 x 59 x 120 cm - 195 kg



- Revêtement en céramique
- 9,3 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 15,4 kW**
- 7,7 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 14 kW**
- 95,3%** Rendement
- 95%**
- 25 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 34 h*** Autonomie max
- 25 h***
- 0,75 - 2,02** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 1 - 3,3**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie étanche
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Camilla Idro

60 x 59 x 120 cm - 195 kg

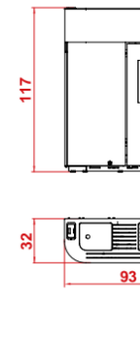


- Revêtement en céramique
- 9,3 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 15,4 kW**
- 7,7 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 14 kW**
- 95,3%** Rendement
- 95%**
- 25 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 34 h*** Autonomie max
- 25 h***
- 0,75 - 2,02** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 1 - 3,3**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie étanche
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Elisabeth Idro

93 x 32 x 117 cm - 205 kg



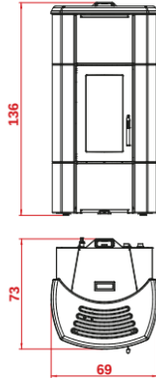
- Revêtement en acier laqué et verre
- 12 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 14 kW**
- 9,5 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 11,4 kW**
- 93,4%** Rendement
- 92,3%**
- 23 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 34 h*** Autonomie max
- 25 h***
- 0,77 - 2,49** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 0,77 - 2,97**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière ou sur le dessus
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Ermione Idro

69 x 73 x 136 cm - 220 kg



Revêtement en céramique. Il existe également la version avec production d'eau chaude sanitaire.

20,1 kW Puissance thermique globale (performance max)
23,6 kW
26,7 kW

17,9 kW Puissance thermique cédée à l'eau
21,2 kW
24,1 kW

93,2% Rendement
92,6%
92,1%

50 kg Capacité réservoir d'alimentation

37 h* Autonomie max

1,36 - 4,4 Consommation horaire granulés (kg/h)
1,36 - 5,2
1,36 - 5,91

10 Ø cm Raccord fumées arrière



Kit hydraulique intégré

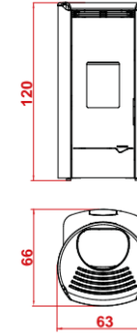


Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Jackie Idro ventilé

63 x 66 x 120 cm - 225 kg



Revêtement en acier laqué et dessus en fonte. Il existe également la version avec production d'eau chaude sanitaire

8,7 kW - 13,5 kW Puissance thermique globale (performance max)
18,8 kW - 25,3 kW

8 kW - 12,5 kW Puissance thermique cédée à l'eau
18 kW - 24 kW

95,2% - 94,7% Rendement
94,1% - 93,8%

26 kg Capacité réservoir d'alimentation

37 h* Autonomie max

0,79 - 1,91 Consommation horaire granulés (kg/h)

0,79 - 2,98

0,79 - 4,16

0,79 - 5,62

8 Ø cm Raccord fumées arrière



Chauffage à circulation d'eau et d'air



Technologie étanche

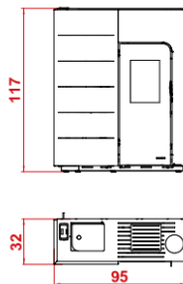


Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Ginger Idro

95 x 32 x 117 cm - 205 kg



Revêtement en acier laqué et verre

12 kW Puissance thermique globale (performance max)
14 kW

9,5 kW Puissance thermique cédée à l'eau
11,4 kW

93,4% Rendement
92,3%

23 kg Capacité réservoir d'alimentation

~32 h* Autonomie max

0,77 - 2,49 Consommation horaire granulés (kg/h)
0,77 - 2,97

8 Ø cm Raccord fumées arrière ou sur le dessus



Kit hydraulique intégré

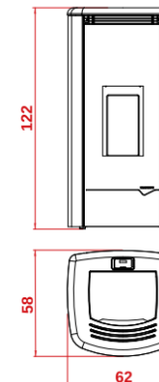


Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Maida Idro ventilé

62 x 58 x 122 cm - 190 kg



Revêtement en acier laqué avec façade en verre

19,3 kW Puissance thermique globale (performance max)

14,7 kW Puissance thermique cédée à l'eau

90% Rendement

23 kg Capacité réservoir d'alimentation

17 h* Autonomie max

1,21 - 4,33 Consommation horaire granulés (kg/h)

10 Ø cm Raccord fumées arrière



Chauffage à circulation d'eau et d'air



Kit hydraulique intégré



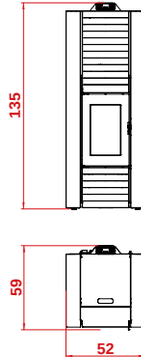
Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Martina Idro Lux

52 x 59 x 135 cm - 180 kg

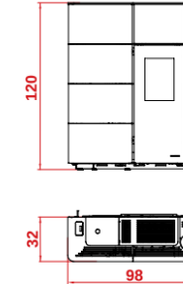


- Revêtement en acier laqué
- 9,3 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 15,4 kW**
- 7,7 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 14 kW**
- 95,3%** Rendement
- 95%**
- 45 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 60 h*** Autonomie max
- 45 h***
- 0,75 - 2,02** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 1 - 3,3**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie étanche
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Noah Idro

98 x 32 x 120 cm - 205 kg



- Revêtement en céramique et porte en verre
- 12 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 14 kW**
- 9,5 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 11,4 kW**
- 93,4%** Rendement
- 92,3%**
- 23 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 30 h*** Autonomie max
- 0,77 - 2,49** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 0,77 - 2,97**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière ou sur le dessus
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Mirella Idro

61 x 59 x 121 cm - 180 kg

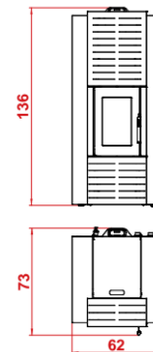


- Revêtement en acier laqué, dessus en fonte
- 9,3 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 15,4 kW**
- 7,7 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 14 kW**
- 95,3%** Rendement
- 95%**
- 25 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 34 h*** Autonomie max
- 25 h***
- 0,75 - 2,02** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 1 - 3,3**
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie étanche
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Ecofire® Olga Idro

62 x 73 x 136 cm - 195 kg



- Revêtement en acier laqué. Il existe également la version avec production d'eau chaude sanitaire
- 20,1 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 23,6 kW**
- 26,7 kW**
- 17,9 kW** Puissance thermique cédée à l'eau
- 21,2 kW**
- 24,1 kW**
- 93,2%** Rendement
- 92,6%**
- 92,1%**
- 50 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 37 h*** Autonomie max
- 1,36 - 4,4** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 1,36 - 5,2**
- 1,36 - 5,91**
- 10 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Kit hydraulique intégré
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

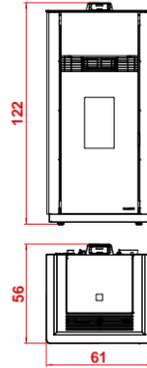


*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® Wilma

Idro ventilé

61 x 56 x 122 cm - 190 kg

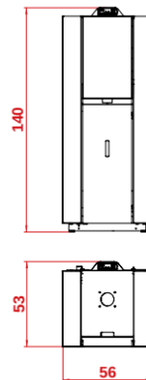


Hydro

- Revêtement en acier laqué et porte en verre
- Puissance thermique globale (performance max) **19,3 kW**
- Puissance thermique cédée à l'eau **14,7 kW**
- Rendement **90%**
- Capacité réservoir d'alimentation **23 kg**
- Autonomie max **17 h***
- Consommation horaire granulés (kg/h) **1,21 - 4,33**
- Raccord fumées arrière ou sur le dessus **10 Ø cm**
- Chauffage à circulation d'eau et d'air
- Kit hydraulique intégré
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Idro Hammer

56 x 53 x 140 cm - 180 Kg



- Structure en acier laqué
- Puissance thermique globale (performance max) **20,9 kW**
- Puissance thermique cédée à l'eau **18,5 kW**
- Rendement **87,5%**
- Capacité réservoir d'alimentation **55 kg**
- Autonomie max **57 h***
- Consommation horaire granulés (kg/h) **0,95 - 4,9**
- Raccord fumées arrière **10 Ø cm**
- Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

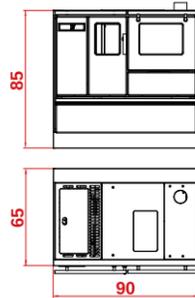
Gamme Cuisinières



*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ornella

90 x 65 x 85 cm - 180 kg
Four : 33 x 45 x 26 cm



Structure en acier laqué avec revêtement en acier émaillé

8,2 kW Puissance thermique globale (performance max)

86% Rendement

15 kg Capacité réservoir d'alimentation

24 h* Autonomie max

0,64 - 1,98 Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées arrière

 Chauffage avec air ventilé

 Cuisson

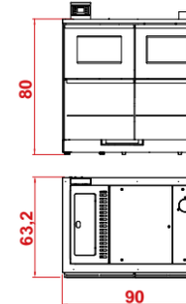
 Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Air

Bella Idro

90 x 63,2 x 85 cm - 250 kg
Four : 33 x 45 x 26 cm



Structure en acier laqué ou en verre céramique effet miroir

14,5 kW Puissance thermique globale (performance max)
19,6 kW

11,8 kW Puissance thermique cédée à l'eau
16,6 kW

92,4% Rendement
90,6%

24 kg Capacité réservoir d'alimentation

32 h* Autonomie max

0,91 - 3,09 Consommation horaire granulés (kg/h)
0,91 - 4,26

8 Ø cm Raccord fumées arrière ou sur le dessus

 Cuisson

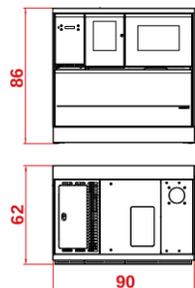
 Kit hydraulique intégré

 Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales



Paloma

90 x 62 x 86 cm - 180 kg
Four : 33 x 45 x 26 cm



Structure en acier laqué avec revêtement en verre vitrocéramique noir

8,2 kW Puissance thermique globale (performance max)

86% Rendement

15 kg Capacité réservoir d'alimentation

24 h* Autonomie max

0,64 - 1,98 Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées arrière

 Chauffage avec air ventilé

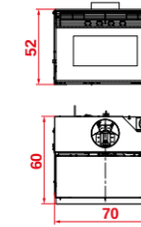
 Cuisson

 Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Gamme Insert

Ecofire[®] à intégrer A70

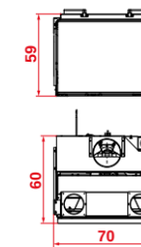
70 x 60 x 52 cm - 110 kg



- 9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 90,7%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 23 h*** Autonomie max
- 0,64 - 2,05** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Chauffage avec air ventilé
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Ecofire[®] à intégrer AC70

70 x 60 x 59 cm - 110 kg

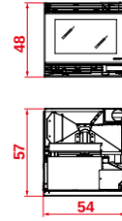


- 9 kW** Puissance thermique globale (performance max)
- 90,7%** Rendement
- 15 kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 23 h*** Autonomie max
- 0,64 - 2,05** Consommation horaire granulés (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccord fumées arrière
-  Technologie Twin Air System chauffage avec sortie d'air canalisée
-  Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

*Poêle en fonctionnement continu et au minimum.

Ecofire® à intégrer Small 54T

54 x 57 x 48 cm - 100 kg



5,7 kW Puissance thermique globale (performance max)

87,1% Rendement

10 kg Capacité réservoir d'alimentation

18 h* Autonomie max

0,55 - 1,34 Consommation horaire granulés (kg/h)

8 Ø cm Raccord fumées arrière



Chauffage avec air ventilé

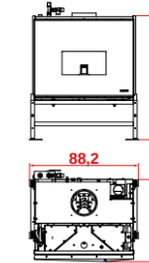


Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Air

Ecofire® à intégrer Idro

88,2 x 69,3 x 65 cm - 180 kg



11,8 kW Puissance thermique globale (performance max)
15,6 kW

10,1 kW Puissance thermique cédée à l'eau
13,3 kW

92,5% Rendement
92,6%

30 kg Capacité réservoir d'alimentation

29 h* Autonomie max

1,03 - 2,63 Consommation horaire granulés (kg/h)
1,03 - 3,47

8 Ø cm Raccord fumées arrière



Gestion des fonctions moyennant smartphone et commandes vocales

Hydro

Certifications



ALLEGRO 12 PRO 3	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANITA IDRO 10	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ANITA IDRO 15	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ANNA 12	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANNA 12 Pro 3	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANNA 12 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANNA 12 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANNA 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANNA 9 Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANNA 9 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ANNA 9 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
AURORA 12 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
AURORA 12 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
AURORA 9 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
AURORA 9 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
BEATRICE 9	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
BIANCA LUX 12	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
BIANCA LUX 12 Pro 3	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
BIANCA LUX 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
BIANCA LUX 9 Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
CAMILLA IDRO 10	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
CAMILLA IDRO 15	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
CECILE 9	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
CESARE II	A+	★★★★★★	✓	-	-	✓
CRISTINA IDRO 10	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
CRISTINA IDRO 15	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
DANI 8	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ELDORA 9	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ELISABETH 12	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	-
ELISABETH 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ELISABETH IDRO 12	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ELISABETH IDRO 14	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ERMIONE 20	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 20 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 24	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 24 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 26	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 26 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
GINGER 12	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	-
GINGER 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
GINGER IDRO 12	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
GINGER IDRO 14	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
GIORGIA 12	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
GIORGIA 12 Pro 3	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
GIORGIA 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
GIORGIA 9 Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
INES 9	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ISABEL 12 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ISABEL 12 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ISABEL 9 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ISABEL 9 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JACKIE IDRO 14	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JACKIE IDRO 20	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JACKIE IDRO 20 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓



JACKIE IDRO 26	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JACKIE IDRO 26 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 12	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 12 Pro 3	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 12 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 12 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 9 Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 9 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
JULIE 9 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LIA 6	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LIA 8	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LINDA 12	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LINDA 12 Pro 3	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LINDA 12 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LINDA 12 US Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LINDA 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LINDA 9 Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
LINDA 9 US	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MAIDA IDRO 18T	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MALÙ 8	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MARIANNE 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MARTINA IDRO LUX 15	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
MARTINA IDRO LUX 10	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
MEGHAN US 6	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MEGHAN US 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MICHELLE 10	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MICHELLE 8	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MIRELLA IDRO 10	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MIRELLA IDRO 15	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MIRIAM 12	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MIRIAM 12 Pro 3	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MIRIAM 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
MIRIAM 9 Pro 2	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
NINA 8	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
NOAH 12	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	-
NOAH 9	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
NOAH IDRO 12	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
NOAH IDRO 14	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
OLGA IDRO 20	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 20 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 24	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 24 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 26	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 26 ACS	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
TWIGGY 10	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
TWIGGY 6	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
VIOLETTA 7	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
WILMA IDRO 18T	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
CUISINE ORNELLA	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
CUISINE PALOMA	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
CUISINE BELLA IDRO 15	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
CUISINE BELLA IDRO 20	A+	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ECOFIRE® À INTÉGRER A70	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ECOFIRE® À INTÉGRER AC70	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ECOFIRE® À INTÉGRER SMALL 54T	A+	★★★★★★	✓	✓	-	✓
ECOFIRE® À INTÉGRER IDRO 12	A++	★★★★★★	✓	✓	✓	✓
ECOFIRE® À INTÉGRER IDRO 16	A++	★★★★★★	✓	✓	-	✓
IDRO HAMMER	A+	★★★★★★	-	✓	-	-

Palazzetti Cleaning Kit



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



- 01 Aspirateur vide cendres de 800 W avec poignée.
- 02 Filtre Hepa.
- 03 Double sac de protection pour filtre auto-extinguible.
- 04 Gants de nettoyage.
- 05 Détergent spécifique pour vitre en verre céramique.
- 06 Éponge spécifique pour le nettoyage de la vitre.

- 07 Tube flexible en métal avec revêtement plastique et set d'embouts (embout rond métallique, buse plate, brosse articulée, accessoire magnétique pour faciliter l'aspiration des tubes de fumées).
- 08 Chiffon en microfibre pour le nettoyage extérieur du poêle.
- 09 Kit de ramonage flexible avec hérisson pour le nettoyage des tubes de fumée.
- 10 Pelle pour la charge des granulés.
- 11 Boîte pouvant également servir de plan de dépose.

