



RAVELLI

il fuoco intelligente



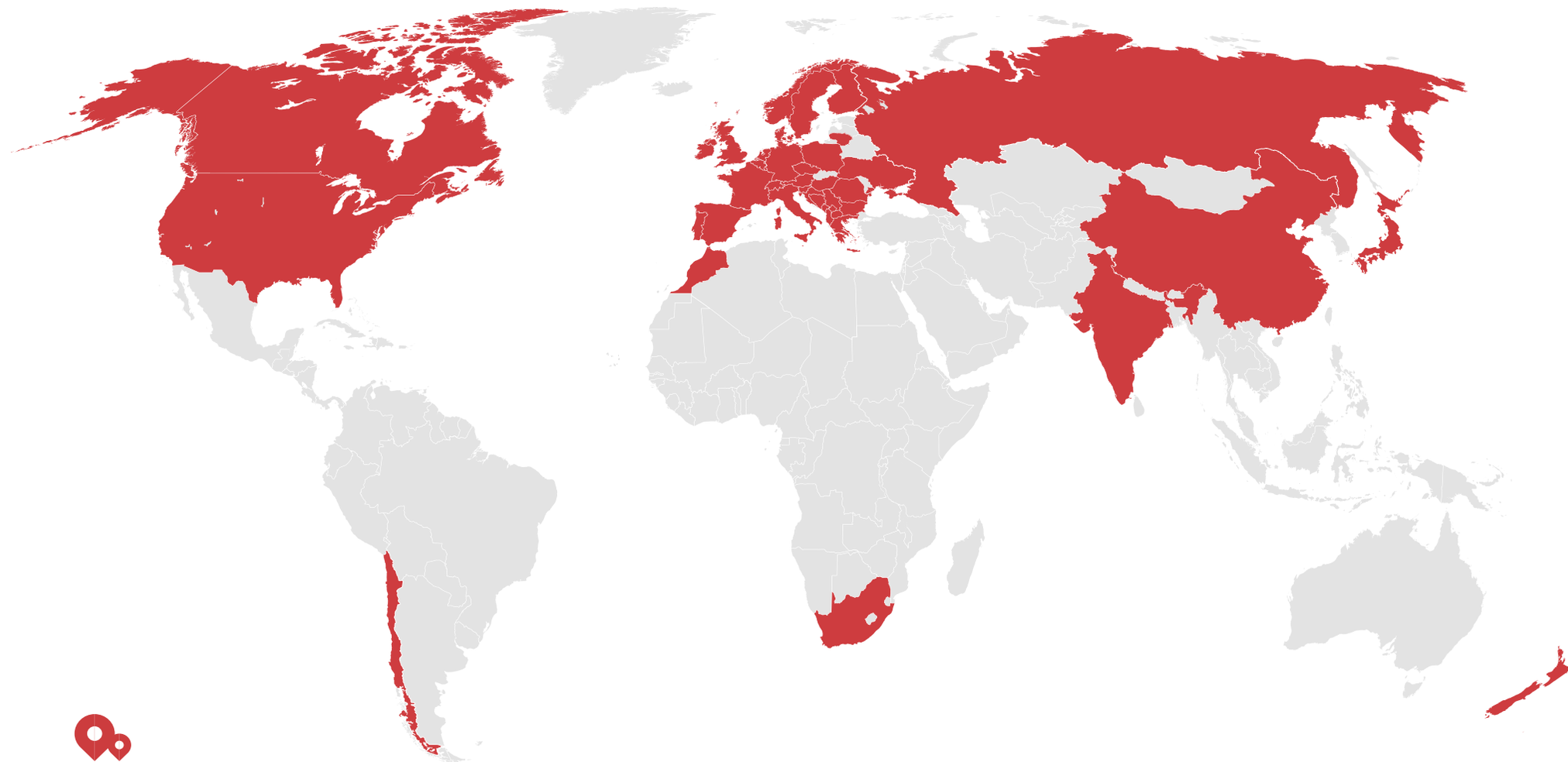
2020

Catalogue général



RAVELLI

il fuoco intelligente



Production 100% made in Italy



Présence dans 42 pays



Plus de 140 employés



Un site de 18 000 m²

Ravelli est l'un des plus importants fabricants mondiaux de poêles, cheminées, chaudières et cuisinières alimentées par des sources renouvelables telles que les granulés et le bois.

Ravelli exporte le «**Made in Italy**» dans plus de **40 pays avec une forte présence en Europe** à travers un large réseau d'agents et de distributeurs, et dans le reste du monde avec des exportations assurant une présence géographique sur tous les continents.

Le **plan de développement de Ravelli** vise à renforcer sa position et son expansion sur ses différents marchés, par des **investissements majeurs en recherche et développement** et par de nombreuses collaborations avec des industriels, professionnels et instituts de recherche, faisant de chaque poêle bien plus qu'un appareil de chauffage ou qu'un simple objet d'ameublement.

Index

Ravelli	6
Convection	10
Air	12
Flow	14
Hydro	16
Cooking	28
Zero Philosophy	20
Zen Technology	26
Flexi	28

POÊLES À GRANULÉS		
FLEXI 7		30
FLEXI 9		32
FLEXI 11		34
ARIA		36
ALFA S		38
R-EVOLUTION 9		40
LUNA		42
WHISPER 7		44
NATURAL 7		46
ELETTRA		48
DUAL 7		50
R-EVOLUTION 7 V		52
R-EVOLUTION 9 V		52
R-EVOLUTION 11 V		52
INFINITY PLUS 9 V		54
INFINITY PLUS 11 V		54
S 70		56
S 90		56
R 70		58
RV 80		60
RV 120 TOUCH		62
SPHERE V		64
SC 90		66
RC 70		68
R-EVOLUTION 9 C		70

R-EVOLUTION 11 C		70
INFINITY PLUS 9 C		72
INFINITY PLUS 11 C		72
VITTORIA C		74
RC 120 TOUCH		76
SPHERE C		78
OLIVIA STEEL		80
HRV 120 GLOBE		82
HRV 140 GLOBE		82
HRV 160 TOUCH		84
HRV 160 TOUCH STEEL		86
HRV 160 DESIGN		88
HRV 200		90
HRV 250		92

INSERTS À GRANULÉS		
RBV 7010 COMPACT		94
RBV 8008		96
RBV 8010		96
R 1000		98
RCV 1000		100
RBC 8010		102
RBC 8012		102
RBH 150 V		104

CUSINIÈRES À GRANULÉS		
MIA 90		106

CHAUDIÈRES À GRANULÉS		
HR EVØ 200 SMART		108
HR EVØ 250 SMART		108
HR EVØ 300 SMART		110

POÊLES À BOIS		
DAFNE		114
DAFNE VIEW		115
CALLIOPE		116
CALLIOPE STONE		117
CALLIOPE VIEW		118
MINERVA		120
MINERVA STONE		121

DESSINS TECHNIQUES	
	122

CERTIFICATIONS	
	144

LES PLUS PRODUITS	
	146

COULEURS	
	150

CONVECTION SYSTEM		AIR SYSTEM	
FLOW SYSTEM		HYDRO SYSTEM	
		COOKING SYSTEM	

S'il n'est pas intelligent, ce n'est pas un Ravelli

Nous expérimentons, osons, visons toujours plus haut.
Pas à pas.

Nous croyons en l'innovation, non pas comme le développement de nouvelles technologies, mais comme la recherche de solutions différentes, capables d'améliorer la qualité de vie de manière réelle et concrète. Jour après jour.

Nous obtenons ces résultats grâce aux solutions que nous concevons, produisons et adaptons constamment à chaque exigence, en mettant en œuvre des fonctionnalités spécifiques pour un chauffage confortable, personnalisé et serein.

Car pour Ravelli, technologie et esthétisme sont les éléments clés d'une profonde synergie entre forme et fonction, entre aspect et praticité, entre élément de décoration et système de chauffage.

Voilà ce que signifie pour nous le feu intelligent.

100 % style italien

Pour Ravelli, être une marque italienne est bien plus qu'une simple tradition.

Cela se traduit par un design d'avant-garde, inspiré des dernières tendances de l'architecture et du design d'intérieur, mélangées et déclinées dans nos produits, avec pour objectif de créer les contenants parfaits pour nos innovations technologiques.

C'est l'attention portée aux moindres détails, pour un résultat d'ensemble parfaitement cohérent, jusqu'au plus petit élément.

C'est la garantie de la qualité comme marque de fabrique, dans chaque système, chaque produit, chaque composant, et c'est la sécurité avant tout, en pensant aux produits comme s'ils nous étaient destinés.

Voilà ce que signifie pour nous le Made in Italy.

À cela s'ajoute un regard attentif et constant aux exigences quotidiennes de chaque personne et de chaque famille, pour savoir comment répondre au mieux à chaque demande, en concevant des solutions de chauffage réellement sur mesure.



Les solutions techniques : nous répondons à tous vos besoins

La gamme de produits Ravelli se compose de nombreux modèles qui se différencient par le type de chauffage, la puissance, le revêtement et le design.

Les différents systèmes de chauffage peuvent facilement être intégrés avec le chauffage existant,

afin de réduire les consommations et vous faire profiter des avantages d'une flamme provenant uniquement de combustibles naturels (bois ou pellets) : écologiques, renouvelables et à faible impact environnemental.



CONVECTION

Tout le confort de la chaleur naturelle



AIR

Lorsque la chaleur est simple



FLOW

Parfaite diffusion de la chaleur, toujours et partout



HYDRO

Eau et feu : deux éléments pour un seul système



COOKING

Tradition et innovation, pour le plaisir de cuisiner



Convection

Tout le confort de la chaleur naturelle

La convection naturelle est le déplacement de l'air entraîné par le changement de température. Dans la nature, l'air chaud – qui a une densité moindre – tend à monter, entraînant l'air froid à occuper les couches inférieures : les mouvements convectifs naturels qui résultent de cet échange thermique favorisent une diffusion homogène de l'air dans l'environnement.

Le système Convection a été conçu en reproduisant ce processus et en facilitant la convection naturelle

pour le chauffage d'un espace unique à partir de bois ou de pellets. On obtient ainsi une chaleur diffuse et homogène, générée par une dépense énergétique minimale.

En matière d'optimisation énergétique, le système Convection peut être intégré au système de chauffage existant, en réduisant les consommations et en vous garantissant les performances d'une flamme intelligente et naturelle :

CONVECTION



Convection naturelle, idéal pour chauffer une seule pièce, plus ou moins spacieuse.

Le système CONVECTION est synonyme de :

silence

grâce à l'absence de ventilation forcée ;

bien-être

en l'absence de soulèvement de poussières ;

confort

d'une chaleur homogène et immédiate.



Air

Lorsque la chaleur est simple

Le système AIR fonctionne par des dispositifs de ventilation qui garantissent le chauffage autonome d'une seule pièce, plus ou moins grande, selon deux modes :

- Ventilation forcée qui, grâce à un ventilateur, permet d'accélérer l'échange thermique et d'atteindre rapidement la température souhaitée ;

- Ventilation forcée désactivable (Air Convection) pour des moments de chaleur plus silencieux, qui exploitent la convection naturelle en vous permettant de choisir un chauffage personnalisé selon vos exigences.



Ventilation

Découvrez les avantages des poêles AIR :

commodité

de chauffer la pièce de manière rapide et efficace ;

obtention rapide de la chaleur

souhaitée grâce à la ventilation forcée ;

polyvalence

en désactivant la ventilation pour une chaleur plus naturelle et silencieuse.



Flow

Parfaite diffusion de la chaleur, toujours et partout



Il chauffe la pièce par rayonnement



Canalisation jusqu'à 7 mètres

Imaginez un flux de chaleur unique dans toutes les pièces de votre maison.

Le système FLOW remplace ou s'intègre au système de chauffage existant, en vous permettant de contrôler la diffusion de la chaleur au sein de

plusieurs pièces.

Par le biais de canalisations, la chaleur peut se diffuser jusqu'à 7 mètres du poêle, vous permettant d'optimiser la diffusion de chaleur dans toute l'habitation

La flexibilité du système FLOW réside dans ses caractéristiques :

diffusion de la chaleur

grâce à la technologie FLOW, vous pouvez confortablement gérer la chaleur dans plusieurs pièces de la maison ;

réglage

par la gestion indépendante de la température et de la ventilation dans chaque pièce ;

rendement

garanti par le réglage automatique des paramètres de combustion.



Hydro

Eau et feu : deux éléments pour un seul système

Chauffer la maison et alimenter l'installation d'eau chaude sanitaire, en un seul geste. Un seul processus de combustion pour une chaleur complète, confortable et performante.

Hydro vous permet de remplacer votre chaudière traditionnelle au fioul ou à gaz, en réduisant les consommations et les coûts tout en préservant l'environnement.



Le système peut parfaitement s'intégrer aux installations existantes



Il se raccorde à l'eau chaude sanitaire

Découvrez les caractéristiques du système HYDRO :

intelligence

grâce à de nombreuses technologies innovantes qui optimisent le confort et s'intègrent parfaitement avec le système de chauffage existant ;

polyvalence

un système de chauffage innovant et complet, en mesure d'alimenter des radiateurs et des installations au sol, et de produire de l'eau chaude sanitaire, via l'utilisation d'accessoires prévus à cet effet ;

performance

la chaleur de la combustion est exploitée à la fois pour chauffer la pièce et pour chauffer l'eau du système de chauffage central.



Cooking

Tradition et innovation,
pour le plaisir de cuisiner

Préparer un thé chaud, cuisiner le déjeuner, profiter de la chaleur de la cuisine.

Inspiré de l'art originel de cuisiner selon la nature, COOKING allie tradition et innovation technologique, en transformant l'émotion du feu en un agréable rituel quotidien à transmettre encore aujourd'hui, de génération en génération.

Cuisiner, chauffer, décorer. Voilà le secret. Grâce à sa forme et à l'isolation dont le four est équipé, COOKING permet de cuisiner de manière

uniforme et constante, en atteignant des températures élevées – plus de 300 °C – dans le respect des saveurs et des propriétés des ingrédients.

Le plan de cuisson rayonnant en verre, doublé d'une plaque en fonte maintient les plats à une température homogène.

Le système est facile à nettoyer et à gérer, en toute sécurité.



Chaleur par rayonnement



Table de cuisson

Le système de cuisson COOKING est synonyme de :

tradition

inspirée de l'art millénaire de la cuisine ;

innovation

il transforme la flamme en un système pour cuisiner, chauffer et décorer ;

choix écologique

grâce à l'utilisation de combustibles naturels qui réduisent les consommations en alliant cuisson et chauffage en un seul geste quotidien.

Zero Philosophy

Tout commence avec le brasier exclusif autonettoyant à microfusion, que Ravelli a breveté et constamment fait évoluer en transformant les concepts d'air primaire et secondaire.

Union parfaite entre tradition et innovation, le brasier autonettoyant a été conçu pour réduire les émissions et améliorer le niveau de rendement.

ZERO PHILOSOPHY

Notre philosophie de la chaleur, dans un brasier



Zero Philosophy signifie :

ZÉRO entretien quotidien et nettoyage autonome, pour une chaleur garantie et en toute simplicité.

Un nettoyage automatique constant, qui réduit et simplifie les opérations d'entretien du poêle.

Découvrez les avantages du double nettoyage automatique : le premier, à excès d'oxygène, permet d'éviter les encrassements, tandis que le second nettoie le fond rotatif qui décharge les cendres dans le tiroir prévu à cet effet. Il suffit de penser à le vider occasionnellement et la chaleur sera toujours garantie.

ZÉRO gaspillage et consommations réduites, pour une chaleur efficace et constante.

Les niveaux de performances rendus possibles par l'utilisation du brasier autonettoyant permettent d'optimiser la combustion en exploitant au maximum les pellets et en réduisant au minimum les résidus. Il en résulte un rendement thermique élevé et constant, avec une consommation réduite de 20 %.

ZÉRO souci et système de surveillance pointu, pour une chaleur contrôlée et fiable.

Des capteurs positionnés dans les zones d'ouverture et de fermeture sont reliés au logiciel de gestion, permettant de suivre en continu le bon fonctionnement du poêle. Les mécanismes sophistiqués que nous avons mis au point et fait évoluer constamment permettent de vous garantir la fiabilité du produit et de vous faire profiter en permanence de la chaleur dans la maison.



L'innovation comme prolongement de la tradition

Encore plus fiable et plus performant, pour une combustion optimale et durable. Un nouveau pas en avant pour le brasier autonettoyant breveté de Ravelli, amélioré par l'expérience acquise et l'avance technologique.

Le brasier autonettoyant réduit à la fois les émissions et les coûts de fonctionnement.



NUMÉRO BREVET EUROPÉEN
3067620 DEPUIS 2015



1 Chute des granulés dans le creuset.



2 Combustion des granulés.



3 Le mécanisme s'active en faisant tomber les résidus de la combustion dans le tiroir à cendres.



4 Le creuset retrouve sa position d'origine. Le poêle est prêt à se rallumer.



RDCS



Nettoyage simplifié et garanti

Grâce au Double Cleaning System performant du brasier Eco, la poêle effectue un double nettoyage automatique.

Le premier, en excès d'oxygène, nettoie le brasier en pyrolysant les encrassements ; le deuxième nettoie le

fond en permettant d'évacuer les résidus dans le tiroir à cendres.

Grâce au Double Cleaning System, la poêle maintient un niveau de performance élevé, tout en réduisant les émissions et en évitant les pertes d'énergie.





Pass de stress

Dans un poêle classique, un débitmètre associé à un brasier traditionnel contrôle la combustion et retarde l'encrassement.

Aujourd'hui, grâce au brasier autonettoyant Ravelli (doté du Double Cleaning System), combiné à l'action de la



Sonde K, le poêle garde en permanence ses fonctionnalités intactes, et maintient le meilleur niveau de performance, de fiabilité et d'économie.

PELLET PILOT



À la découverte du chargement parfait

Directement associé au travail de la Sonde K, Pellet Pilot est un système innovant de contrôle de l'alimentation des pellets basé sur la puissance de travail - maximale et minimale - du poêle.

En mesurant directement la température de la flamme, la Sonde K permet de contrôler et de limiter les variations d'alimentation des pellets, tout en évitant les gaspillages et en maintenant un niveau de consommation optimal.



Zen Technology

Une chaleur incroyablement silencieuse ?

La ZEN TECHNOLOGY exploite la technologie du motoréducteur Brushless alliée à la convection naturelle afin de vous garantir un confort total.

En reproduisant la dynamique naturelle des mouvements convectifs au moyen de technologies qui attirent les flux froids du bas en les transformant en flux chauds vers le haut, ZEN TECHNOLOGY assure la diffusion de la chaleur à une température homogène, favorise la circulation d'un air plus sain et plus propre et limite la consommation d'énergie électrique.

ZEN TECHNOLOGY

L'innovation du silence



Zen Technology signifie :

- **silence maximal grâce à la nouvelle technologie du motoréducteur Brushless**, qui gère le chargement de pellets par une vis sans fin à rotation lente et continue à 24 V, sans plus aucun bruit au démarrage ni à l'arrêt ;
- **plus grandes fiabilité et régularité de chauffage** grâce à la présence de l'**Unclogging System**, un système innovant de contrôle de la vis sans fin, qui assure une continuité du chargement des pellets en pouvant effectuer une rotation inverse en cas de bourrage ;
- **moins d'entretien grâce à la fonction Anti-condensation**, qui permet de maintenir le conduit de cheminée plus propre en aidant à prévenir la formation de condensation, un phénomène qui peut se produire en combinant les générateurs les plus modernes et performants avec des installations d'évacuation des fumées (conduits de cheminée) de conception et réalisation anciennes.

Dîtes-moi quelle chaleur vous souhaitez...



FLEXI allie les technologies CONVECTION, AIR et FLOW pour un chauffage complet, flexible et entièrement personnalisable : un feu vraiment intelligent, capable de moduler ses prestations selon chaque exigence. Tout cela est possible grâce à l'intégration de 3 systèmes Ravelli en 1 seul poêle :

- **CONVECTION**, confort silencieux : modalité de convection naturelle sans l'usage des ventilateurs.
- **AIR**, chaleur immédiate : mode ventilé avec l'activation du diffuseur frontal d'air.
- **FLOW**, chaleur distribuée : mode canalisé avec ventilateur dédié pouvant être activé pour chauffer une deuxième pièce à travers la canalisation.



La gestion du système est FLEXI

Toujours à vos côtés

FLEXI communique avec vous à tout moment, où que vous soyez. Cela est possible grâce au WiFi de série, qui vous permet de programmer l'allumage et l'extinction à distance, paramétrer la puissance de travail selon la saison et contrôler constamment le fonctionnement du poêle.



L'entretien est FLEXI

Zéro souci !

FLEXI est doté du brasier autonettoyant exclusif à microfusion breveté par Ravelli qui réduit et simplifie les opérations d'entretien de votre poêle tout en réduisant les émissions et en améliorant le niveau de rendement.



Le look est FLEXI

Une question de style

FLEXI suit les dernières tendances du design d'intérieur en vous proposant différentes combinaisons de finitions et d'aspects, afin de créer un produit qui soit à la fois le contenant idéal pour les innovations technologiques du feu intelligent, mais aussi le miroir du style de votre foyer.



Le confort est FLEXI

Chut...chauffage en cours

FLEXI est doté de la technologie exclusive ZEN, qui exploite les performances du motoréducteur Brushless unies à la convection naturelle, afin de vous garantir une diffusion de chaleur homogène et une circulation d'air plus saine et plus propre, le tout de manière incroyablement silencieuse et avec une consommation d'énergie réduite.



FLEXI 7



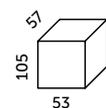
- Poêle étanche
- Brasier autonettoyant
- Moteur Brushless 24 V
- Wi-Fi de série
- Ligne propre avec poignée invisible
- Dessus en forme de goutte
- Diffuseur de l'air
- Une ventilateur frontal désactivable
- Télécommande touch
- Petit écran d'urgence à bord



ACIER
Blanc | Noir

FLAMME VERTE

7★



190 kg

17 kg Pellet



FLEXI 9



- Poêle étanche
- Brasier autonettoyant
- Moteur Brushless 24 V
- Wi-Fi de série
- Ligne propre avec poignée invisible
- Dessus en forme de goutte
- Diffuseur de l'air
- Flexibilité maximale dans la gestion simultanée ou séparée de la ventilation et de la canalisation
- Télécommande touch
- Petit écran d'urgence à bord



VERRE STRUCTURE EN SABLIER
Blanc | Noir | Silver



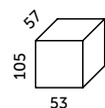
DÉCO
Blanc | Bordeaux



ACIER

Blanc | Noir mat | Bordeaux | Gris | Perle | Silver
Vert mousse | Cuivre perlé | Gris poudre | Gris quartz

FLAMME VERTE
7★



190 kg
17 kg Pellet

A+



FLEXI 11



- Poêle étanche
- Brasier autonettoyant
- Moteur Brushless 24 V
- Wi-Fi de série
- Ligne propre avec poignée invisible
- Dessus en forme de goutte
- Diffuseur de l'air
- Flexibilité maximale dans la gestion simultanée ou séparée de la ventilation et de la canalisation
- Sortie supérieure de série
- Télécommande touch
- Petit écran d'urgence à bord



VERRE STRUCTURE EN SABLIER
Blanc | Noir | Silver

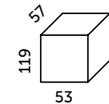
DÉCO
Blanc | Bordeaux



ACIER
Blanc | Noir mat | Bordeaux | Gris | Perle | Silver
Vert mousse | Cuivre perlé | Gris poudre | Gris quartz

FLAMME VERTE

7★



200 kg

18 kg Pellet

A++





CONVECTION

P. NOM.
kW 2,4 - 5,3

ARIA

- Dessus en acier laqué
- Façade en verre
- Côtés en céramique
- Base en chêne massif fait à la main
- Télécommande touch



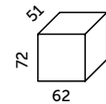
Blanc



Noir

FLAMME VERTE

7★



127 kg

18 kg Pellet

A+



DESIGN BY DANIELE GUALENI

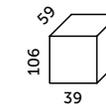
ALFA S



- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus en fonte
- Côtés en acier laqué
- Echangeur thermique en fonte
- Sortie de fumée supérieure et latérale de série
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

7★



140 kg

15 kg Pellet

A+



DESIGN BY DANIELE GUALENI



Bronze



Noir



CONVECTION

P. NOM.
kW 3,3 - 8,3

R-EVOLUTION 9

Disponibile jusqu'à épuisement des stocks

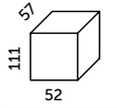


- Brasier autonettoyant
- Poêle fin en acier verni avec porte en verre
- Télécommande touch

- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte

FLAMME VERTE

7★



185 kg

22 kg Pellet

A+



DESIGN BY DANIELE GUALENI



LUNA

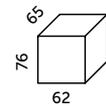
- Dessus et base en fonte
- Porte en verre
- Cotés en acier laqué
- Sortie de fumée supérieure de série
- Deux ventilateurs supérieurs désactivables
- Télécommande touch



Noir

FLAMME VERTE

7 ★



127 kg

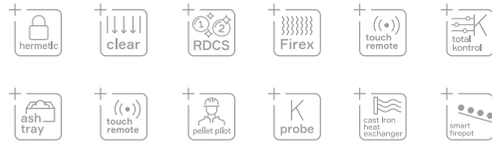
16 kg Pellet

A+



DESIGN BY DANIELE GUALINI

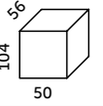
WHISPER 7



- Brasier autonettoyant
- Moteur Brushless 24 V
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Avant et côtés en acier laqué
- Echangeur thermique en acier et fonte
- Un ventilateur supérieur désactivable
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

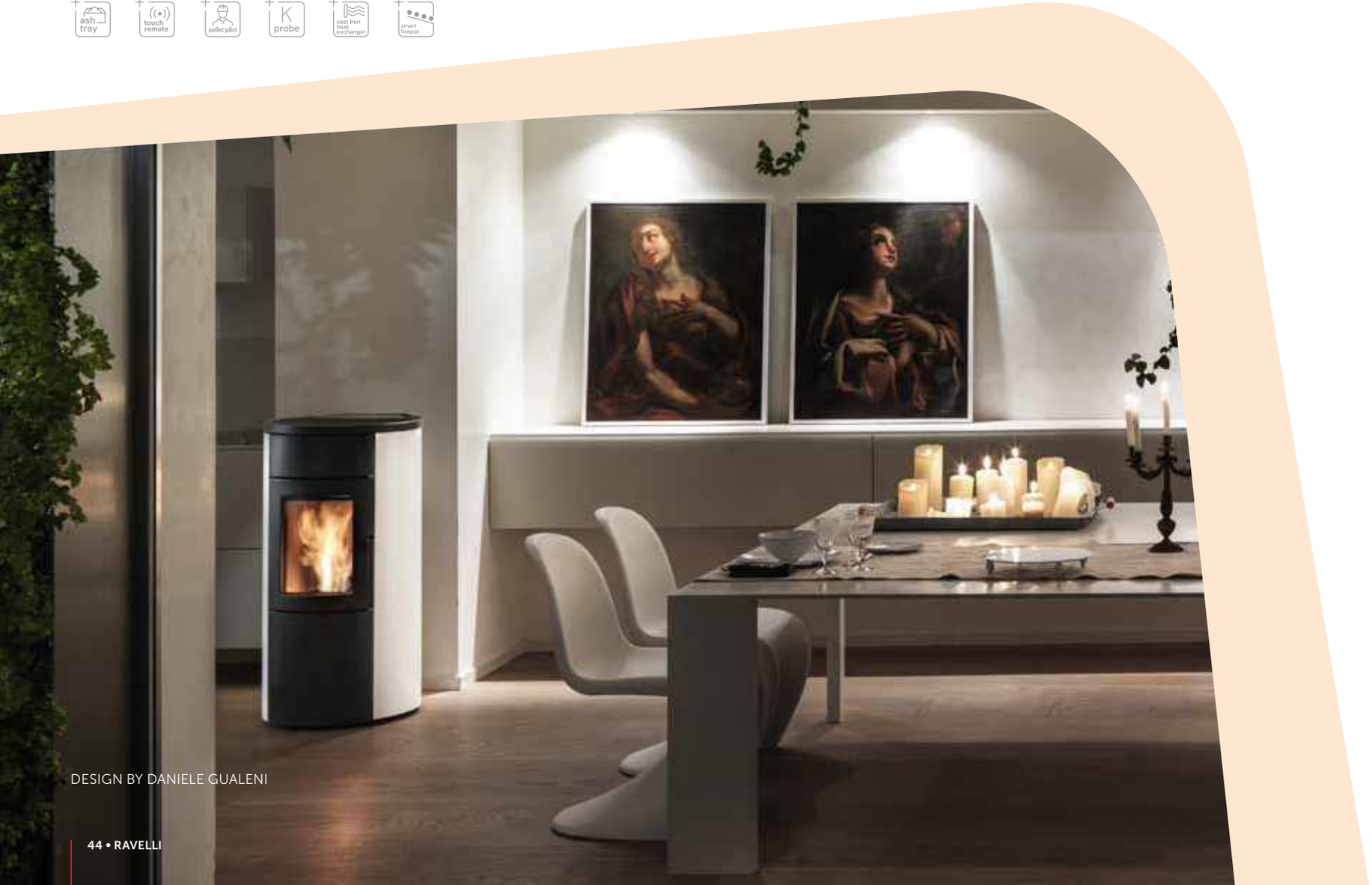
7★



140 kg

18 kg Pellet

A++



Blanc

Noir

Bronze

DESIGN BY DANIELE GUALENI

ELETTRA

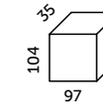


- Brasier autonettoyant
- Moteur Brushless 24 V
- Unclogging system : système de contrôle de la vis sans fin pour éviter le bourrage
- Ventilation supérieure désactivable
- Kit optionnel pour canalisation
- Évacuation des fumées sur le dessus avec possibilité de tube coaxial

- Sortie de fumées latérale et arrière optionnelles
- Poêle fin en acier verni avec porte en verre
- Échangeur en fonte au dessus de la chambre de combustion
- Télécommande touch
- Petit écran d'urgence à bord

FLAMME VERTE

7★



170 kg

18 kg Pellet



DESIGN BY DANIELE GUALENI



Blanc
brillant



Noir mat



Taupe



Perle

NATURAL 7

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Côtés en acier laqué
- Echangeur thermique en acier et fonte
- Un ventilateur frontal
- Télécommande touch



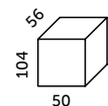
Blanc

Noir

Bronze

FLAMME VERTE

7★



140 kg

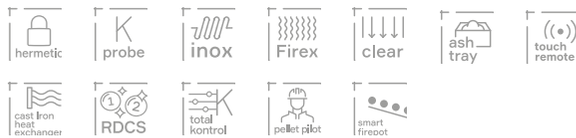
18 kg Pellet

A++



DUAL 7

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Côtés en acier laqué
- Echangeur thermique en acier et fonte
- Un ventilateur frontal
- Télécommande touch



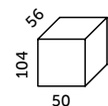
Blanc

Noir

Bronze

FLAMME VERTE

7 ★



140 kg

15 kg Pellet

A+



DESIGN BY DANIELE GUALENI

R-EVOLUTION V

Disponibile jusqu'à épuisement des stocks

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier laquée ou en céramique
- Ventilateur frontal désactivable
- Base en fonte
- Télécommande touch



CÉRAMIQUE (EXCLUSIVEMENT VERSIONS 9 ET 11)

Blanc | Blue | Bordeaux



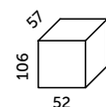
ACIER

Blanc | Noir | Bordeaux | Silver | Corten

R-EVOLUTION 7 V

FLAMME VERTE

7★



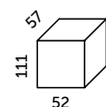
175 kg
20 kg Pellet



R-EVOLUTION 9 V

FLAMME VERTE

7★



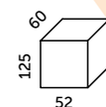
180 kg
22 kg Pellet



R-EVOLUTION 11 V

FLAMME VERTE

7★



220 kg
20 kg Pellet



DESIGN BY DANIELE GUALENI

INFINITY PLUS V

Disponibile jusqu'à épuisement des stocks

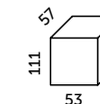


- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Côtés en verre
- Base en fonte
- Un ventilateur frontal désactivable
- Télécommande touch

INFINITY PLUS 9 V

FLAMME VERTE

7★



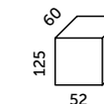
180 kg
22 kg Pellet

A*

INFINITY PLUS 11 V

FLAMME VERTE

7★



220 kg
20 kg Pellet

A*



DESIGN BY DANIELE GUALENI



Blanc

Noir

Bleu

Silver

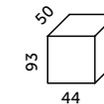
S 70 S 90



- Côtés en acier verni bi-couleur
- Évacuation supérieure gauche de série
- Dessus en fonte à épaisseur réduite, pour un look moderne
- Sortie de fumées latérale et postérieure optionnelles
- Un ventilateur frontal
- Wi-Fi de série
- Télécommande touch

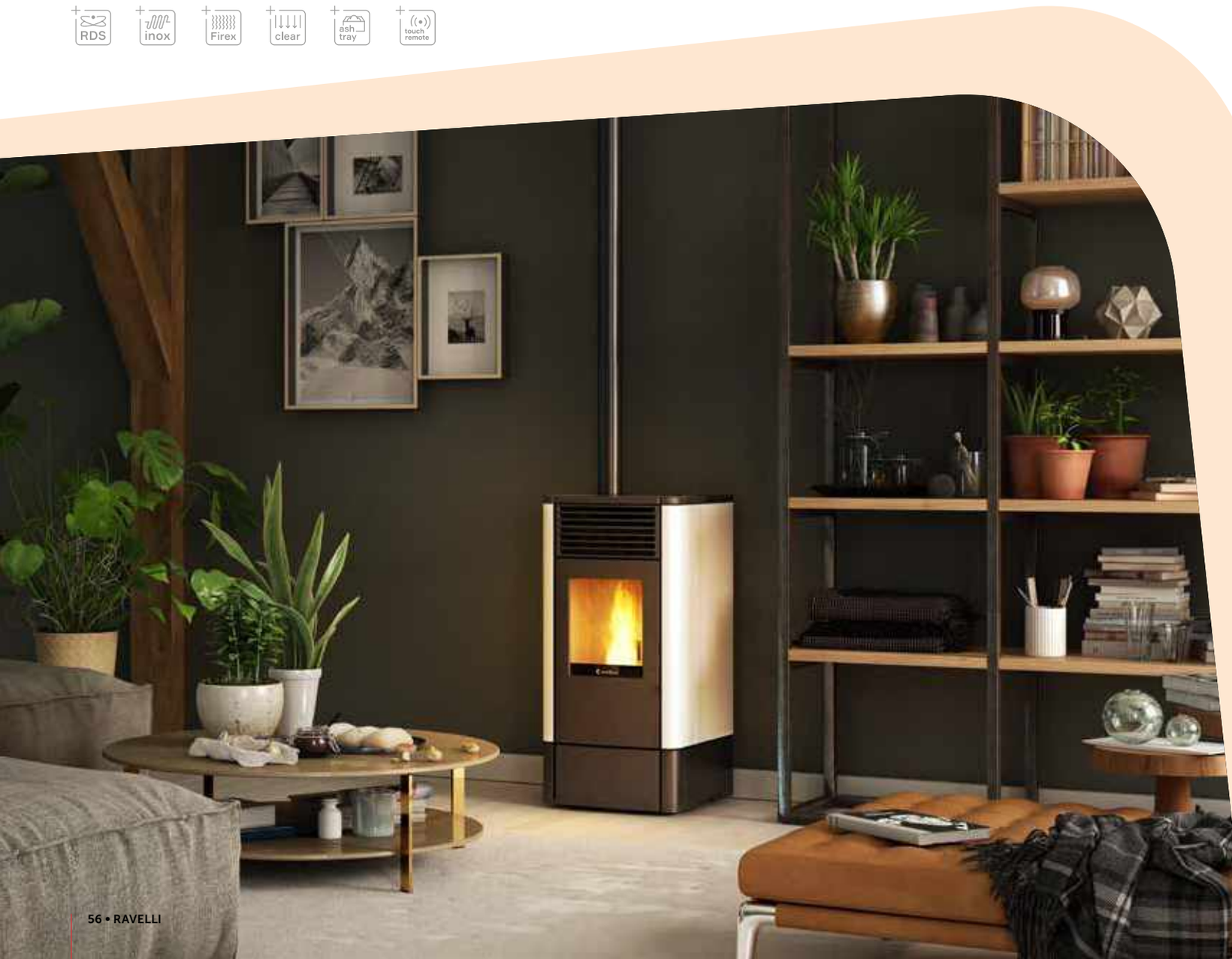
FLAMME VERTE

7 ★



115 kg

11 kg Pellet



Blanc

Gris

Bronze

R 70

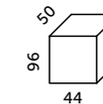


- Dessus en céramique
- Côtés en acier laqué
- Façade en fonte arrondie
- Brasier en fonte
- Un ventilateur frontal
- Sortie de fumée supérieure et latérale optionnelle



FLAMME VERTE

7★



115 kg

15 kg Pellet

A+



Blanc



Bordeaux



Noir



Noisette

RV 80



- Dessus en fonte
- Revêtement en céramique
- Brasier en fonte
- Un ventilateur frontal
- Télécommande



Blanc

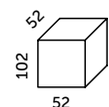
Noir

Bordeaux

Noisette

FLAMME VERTE

7★



115 kg

15 kg Pellet

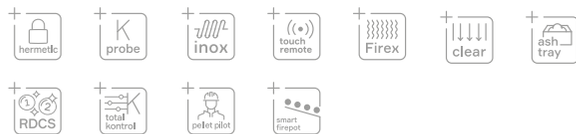
A+



RV 120 TOUCH



- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et façade en fonte
- Côtés en acier laqué
- Un ventilateur frontal
- Télécommande touch



Blanc

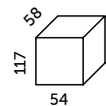
Noir

Bordeaux

Bronze

FLAMME VERTE

7★



190 kg
23 kg Pellet

A+

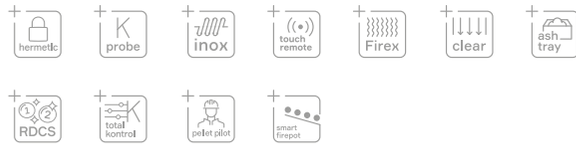


DESIGN BY DANIELE GUALENI

SPHERE V



- Brasier autonettoyant
- Finition en acier laqué ou en céramique
- Dessus en fonte , porte en verre
- Poignée invisible
- Un ventilateur frontal
- Télécommande touch

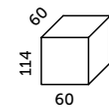


CÉRAMIQUE
Blanc | Bordeaux



ACIER
Blanc | Noir | Bronze | Gris | Perle

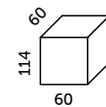
CÉRAMIQUE
FLAMME VERTE
7★



190 kg
28 kg Pellet



ACIER
FLAMME VERTE
7★



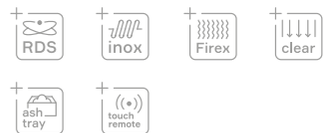
180 kg
28 kg Pellet





SC 90

- Côtés en acier verni bi-couleur
- Dessus en fonte à épaisseur réduite, pour un look moderne
- Wi-Fi de série
- Télécommande touch



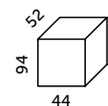
Blanc

Gris

Bronze

FLAMME VERTE

7 ★



120 kg

10 kg Pellet

A+





RC 70

- Dessus en céramique
- Façade arrondie entièrement en fonte
- Côtés en acier laqué
- Brasier en fonte
- Sortie de fumée latérale optionnelle
- Un ventilateur frontal et un pour canalisation
- Télécommande



Blanc

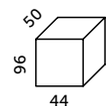
Noir

Bordeaux

Noisette

FLAMME VERTE

7★



107 kg

10 kg Pellet

A+



R-EVOLUTION C

Disponibile jusqu'à épuisement des stocks

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Côtés en acier laqué ou en céramique
- Base en fonte
- Un ventilateur désactivable pour canalisation
- Télécommande touch



CÉRAMIQUE
Blanc | Blue | Bordeaux



ACIER
Blanc | Noir | Bordeaux | Silver | Corten



R-EVOLUTION 9 V
FLAMME VERTE
7 ★

180 kg
22 kg Pellet
A+

R-EVOLUTION 11 V
FLAMME VERTE
7 ★

220 kg
20 kg Pellet
A+



DESIGN BY DANIELE GUALENI

INFINITY PLUS C

Disponibile jusqu'à épuisement des stocks



DESIGN BY DANIELE GUALINI

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Côtés en verre
- Base en fonte
- Un ventilateur pour canalisation désactivable
- Télécommande touch



Blanc

Noir

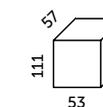
Blue

Silver

INFINITY PLUS 9 C

FLAMME VERTE

7★



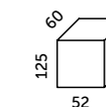
180 kg
22 kg Pellet



INFINITY PLUS 11 C

FLAMME VERTE

7★



220 kg
20 kg Pellet



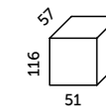
VITTORIA C



- Brasier autonettoyante
- Poêle étanche
- Dessus et façade en fonte
- Côtés en céramique
- Un ventilateur frontal
- Deux ventilateurs canalisables
- Possibilité de gérer 3 différentes températures
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

7★



195 kg

23 kg Pellet



DESIGN BY DANIELE GUALENI



Blanc



Noir



Bordeaux

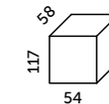
RC 120 TOUCH



- Brasier autonettoyante
- Poêle étanche
- Dessus et façade en fonte
- Côtés en acier laqué
- Un ventilateur frontal
- Deux ventilateurs canalisables
- Possibilité de gérer 3 différentes températures
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

7★



195 kg

23 kg Pellet

A+



Blanc

Noir

Bordeaux

Bronze

DESIGN BY DANIELE GUARINI

SPHERE C



- Brasier autonettoyant
- Finition en acier verni ou en céramique
- Dessus en fonte , porte en verre
- Poignée invisible
- Un ventilateur frontal
- Deux ventilateurs canalisables
- Possibilité de gérer 3 différentes températures
- Télécommande touch

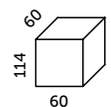


CÉRAMIQUE
Blanc | Bordeaux



ACIER
Blanc | Noir | Bronze | Gris | Perle

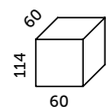
CÉRAMIQUE
FLAMME VERTE
7★



200 kg
28 kg Pellet



ACIER
FLAMME VERTE
7★



190 kg
28 kg Pellet



OLIVIA STEEL

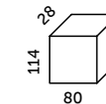


- Poêle avec profondeur extrêmement réduite
- Façade en acier laqué
- Côtés en acier noir
- Sortie de fumée postérieure
- Sortie de fumée latérale et supérieure optionnelles
- Un ventilateur frontal et un pour canalisation
- Télécommande



FLAMME VERTE

7 ★



105 kg

15 kg Pellet



Blanc



Noir



Bordeaux



Perle



Noisette

DESIGN BY DANIELE GUALENI



HYDRO

HRV 120 GLOBE

P. NOM.

kW 4,4 - 14,3

P. H₂O.

kW 3,8 - 12

HRV 140 GLOBE

P. NOM.

kW 4,4 - 17,2

P. H₂O.

kW 3,8 - 14,6

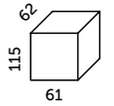
HRV 120 | 140 GLOBE



- Brasier autonettoyant
- Dessus en fonte
- Façade en vitre et céramique
- Côtés en aluminium et céramique
- Un ventilateur frontal désactivable
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

7★



210 kg

23 kg Pellet



Blanc



Noir



Bordeaux

DESIGN BY DANIELE GUALENI



HYDRO

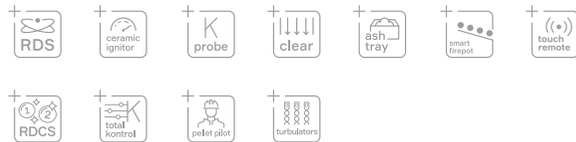
P. NOM.
kW 6,7 - 19,4

P. H₂O.
kW 5,1 - 16,2

HRV 160 TOUCH



- Brasier autonettoyant
- Dessus en céramique
- Côtés en céramique
- Un ventilateur frontal désactivable
- Télécommande touch



Blanc



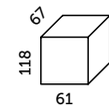
Noir



Bordeaux

FLAMME VERTE

7★



235 kg

28 kg Pellet

A⁺⁺



DESIGN BY DANIELE GUALENI



HYDRO

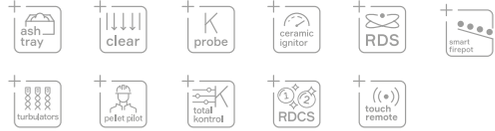
P. NOM.
kW 6,7 - 19,4

P. H₂O.
kW 5,1 - 16,2

HRV 160 TOUCH STEEL

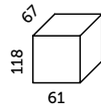


- Brasier autonettoyant
- Dessus en acier
- Côtés en acier
- Un ventilateur frontal désactivable
- Télécommande touch



Blanc | Noir | Bordeaux | Bronze | Perle

FLAMME VERTE
7★



200 kg
28 kg Pellet



DESIGN BY DANIELE GUALENI



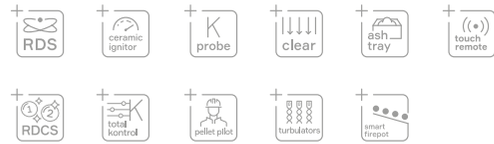
HYDRO

P. NOM.
kW 6,7 - 19,4

P. H₂O.
kW 5,1 - 16,2



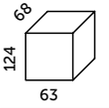
HRV 160 DESIGN



- Brasier autonettoyant
- Aspect rond et entièrement en verre ou acier laqué
- Dessus en fonte
- Un ventilateur frontal désactivable
- Sortie d'air chaud supérieure périphérique
- Porte extérieure esthétique
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

7★



140 kg

25 kg Pellet



DESIGN BY LUDOVICO + ROBERTO PALOMBA



ACIER

Blanc | Noir | Vert mousse | Cuivre perlé



ACIER

Gris poudre | Gris quartz

VERRE

Blanc | Noir



HYDRO

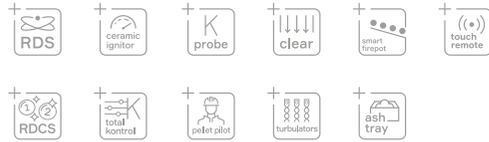
P. NOM.
kW 7 - 23,4

P. H₂O.
kW 6,1 - 20,6

HRV 200

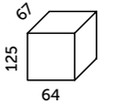


- Brasier autonettoyante
- Dessus en céramique
- Cotés en acier laqué
- Un ventilateur frontal désactivable
- Télécommande touch



FLAMME VERTE

7★



240 kg

32 kg Pellet

A++



Blanc



Noir



Perle



Bordeaux



Bronze

DESIGN BY DANIELE GUALENI

HRV 250



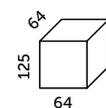
- Brasier autonettoyant
- Dessus en céramique
- Cotés en acier laqué
- Un ventilateur frontal désactivable
- Télécommande touch



Blanc | Noir | Bordeaux | Bronze | Perle

FLAMME VERTE

7 ★



240 kg

32 kg Pellet

A+



DESIGN BY DANIELE GUALENI

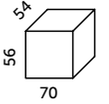
RBV 7010 COMPACT



- Façade en verre
- Vision améliorée de la flamme
- Structure en acier
- Version compacte
- Hauteur réduite
- Un ventilateur frontal
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

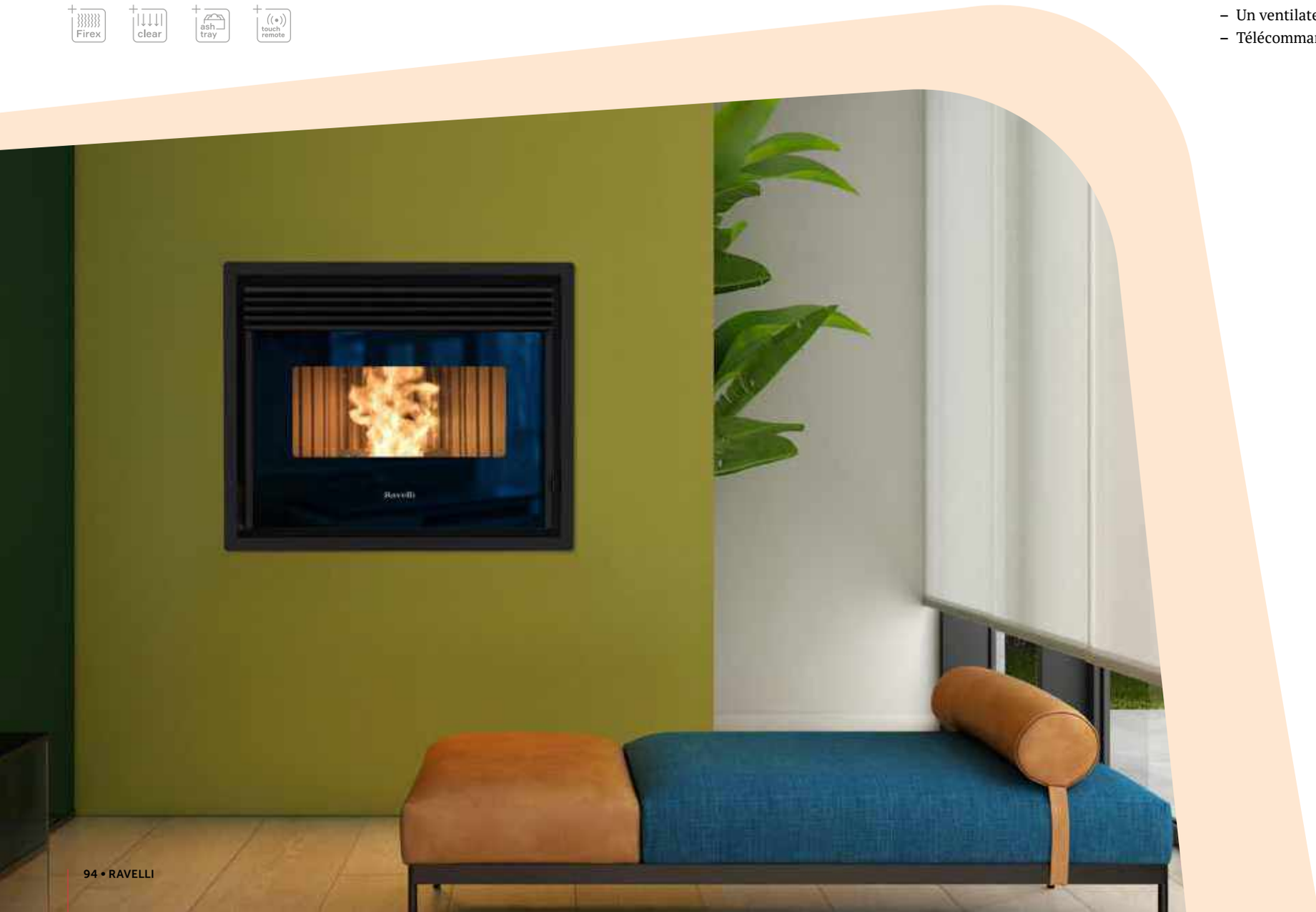
7★



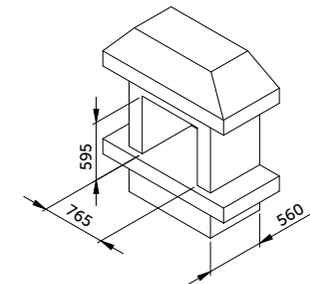
115 kg

12 kg Pellet

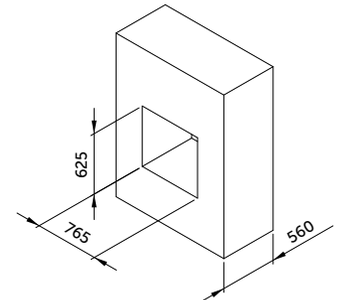
A+



ENCOMBREMENTS



Installation sans support d'insert et avec cadre sans profil inférieur



Installation avec support d'insert et cadre de compensation complet

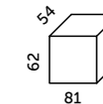
RBV 8008 RBV 8010



- Façade en verre
- Vision améliorée de la flamme
- Un ventilateur frontal
- Télécommande touch

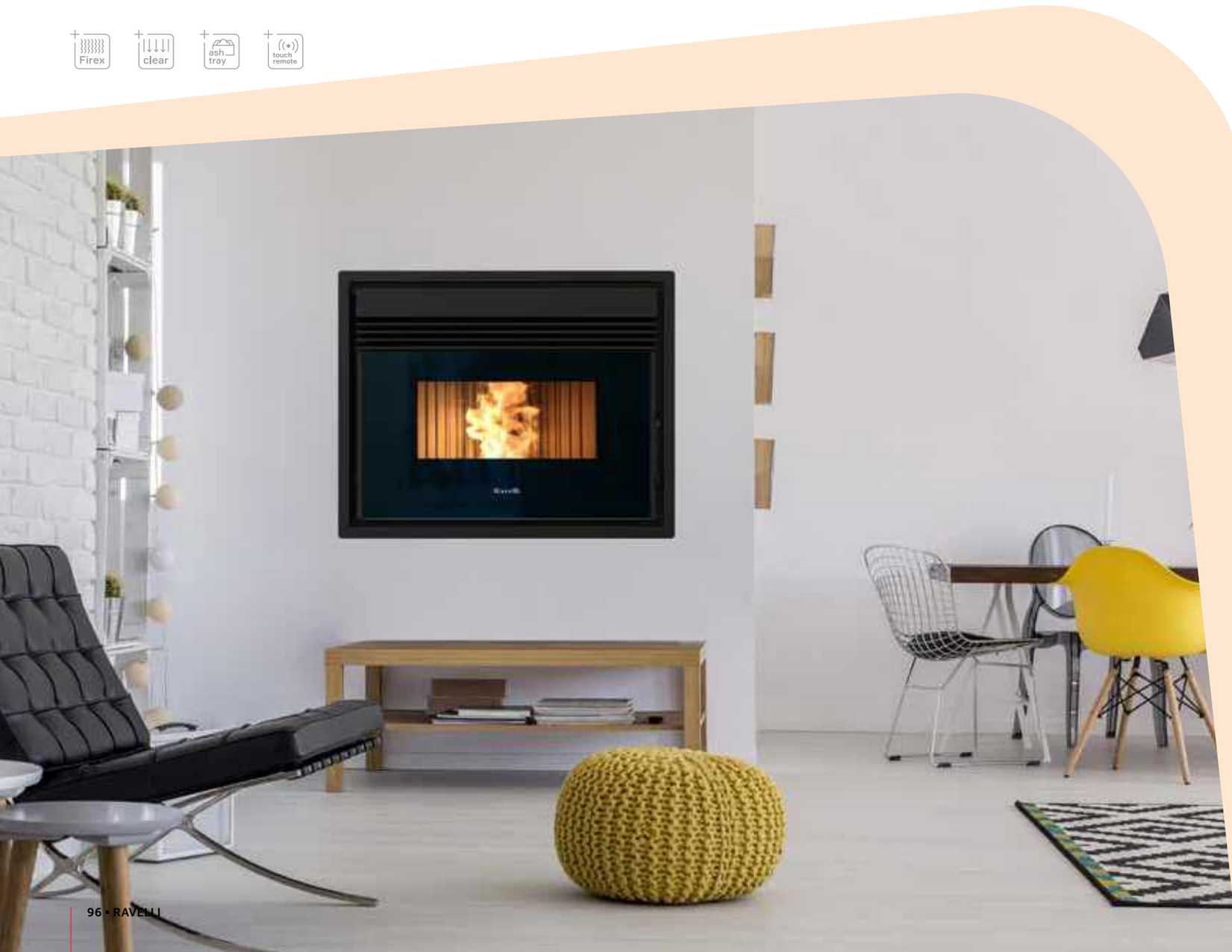
FLAMME VERTE

7★

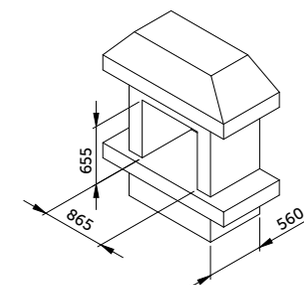


125 kg

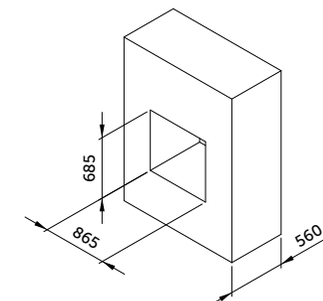
20 kg Pellet



ENCOMBREMENTS



Installation sans support d'insert et avec cadre sans profil inférieur



Installation avec support d'insert et cadre de compensation complet

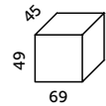
R 1000

- Structure en acier laqué
- Brasier en fonte
- Un ventilateur frontal
- Écran mural et télécommande



FLAMME VERTE

7 ★

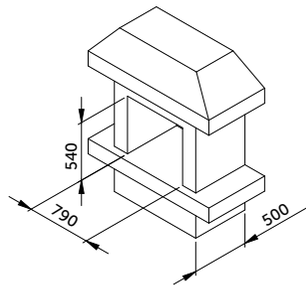


97 kg

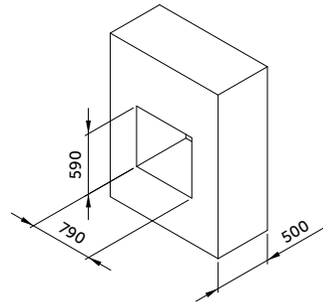
10 kg Pellet

A+

ENCOMBREMENTS



Installation sans support
d'insert et avec cadre sans
profil inférieur



Installation avec support
d'insert et cadre de
compensation complet



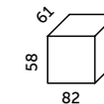
RCV 1000



- Insert canalisé et ventilé
- Finition en acier peint en noir
- Brasier en acier inoxydable
- Tiroir de chargement granulés frontal amovible
- Large vue des flammes
- RFS intégrés
- Écran mural et télécommande
- Deux ventilateurs frontaux dont un pour canalisation

FLAMME VERTE

7★



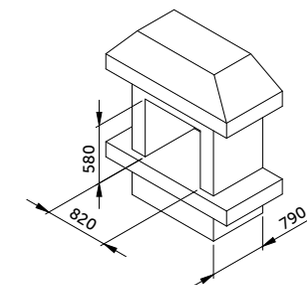
165 kg

15 kg Pellet

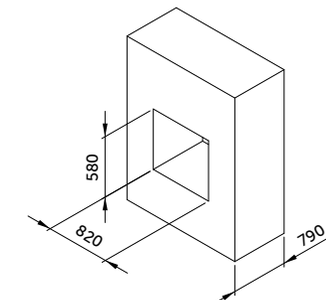
A+



ENCOMBREMENTS

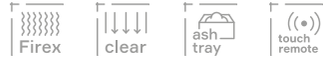


Installation sans support d'insert et avec cadre sans profil inférieur



Installation avec support d'insert et cadre de compensation complet

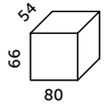
RBC 8010 RBC 8012



- Façade en verre
- Vision améliorée de la flamme
- Ventilateur pour canalisation ou ventilateur frontal
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

7★

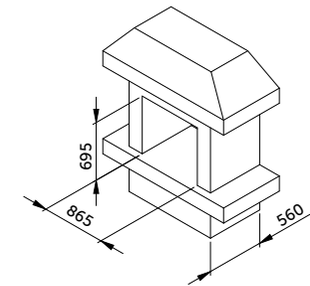


130 kg

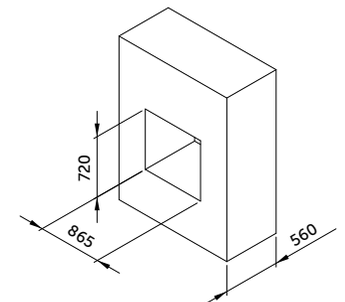
20 kg Pellet



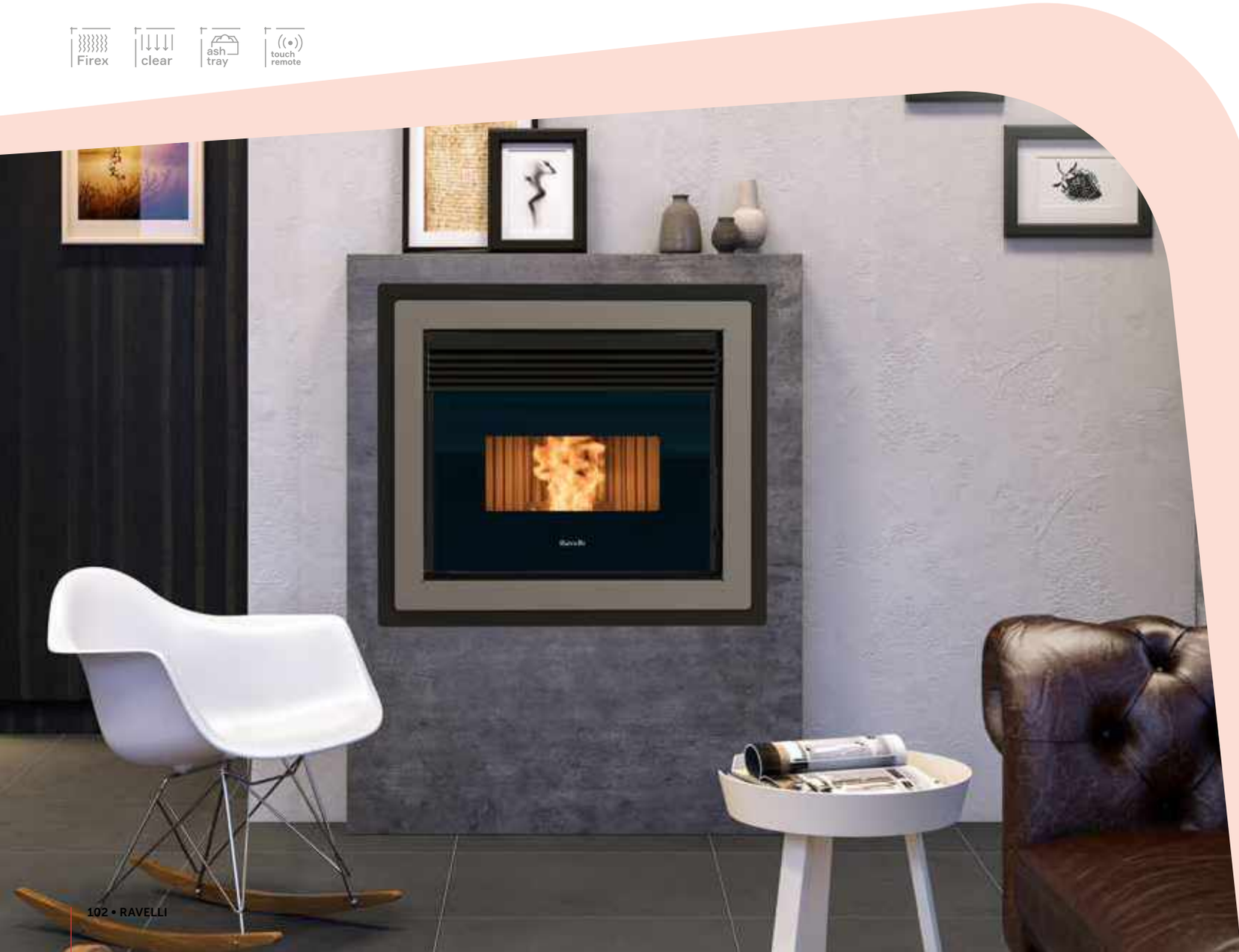
ENCOMBREMENTS



Installation sans support d'insert et avec cadre sans profil inférieur



Installation avec support d'insert et cadre de compensation complet





HYDRO

P. NOM.
kW 8,6 - 18,1

P. H₂O.
kW 7,0 - 15,4

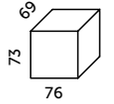
RBH 150 V



- Façade en verre
- Grille en aluminium
- Un ventilateur frontal
- Tiroir de chargement granulés latérale droit et frontale en option
- Support de l'insert inclus
- Télécommande touch

FLAMME VERTE

7 ★

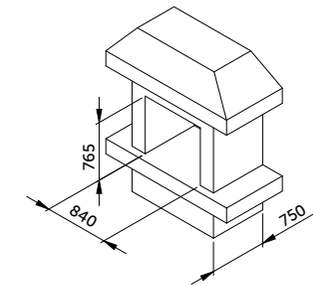


185 kg

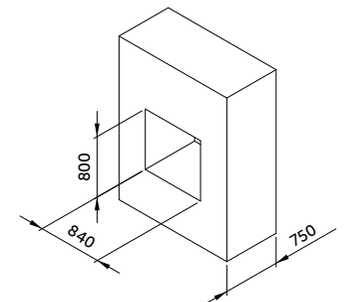
24 kg Pellet



ENCOMBREMENTS



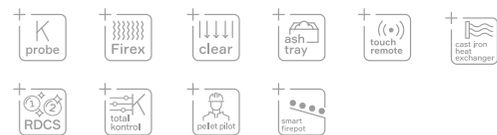
Installation sans support d'insert et avec cadre sans profil inférieur



Installation avec support d'insert et cadre de compensation complet

MIA 90

- Brasier autonettoyant
- Plan de cuisson en verre céramique
- Disque en fonte pour cuisson rapide
- Compartiment de grandes dimensions pour cuissons jusqu'à 230°C
- Fonctionnement à électricité pour l'été
- Sortie de fumée postérieure ou latérale optionnelle
- Télécommande touch



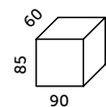
Noir



Bronze

FLAMME VERTE

7★



230 kg

19 kg Pellet





HYDRO

HR EVØ 200 SMART

P. NOM.

kW 5,6 - 20

P. H₂O.

kW 5,6 - 20

HR EVØ 250 SMART

P. NOM.

kW 5,6 - 25,3

P. H₂O

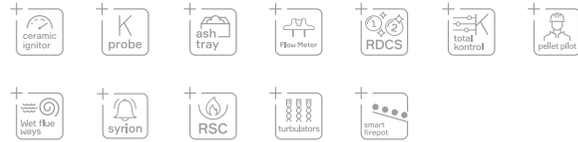
kW 5,6-25,3

HR EVØ 200 SMART HR EVØ 250 SMART



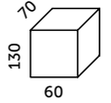
- Brasier autonettoyante
- Chambre de combustion semi-cylindrique
- Échangeur immergé
- Surfaces d'échanges thermiques optimisées
- Côtés en acier laqué
- Écran rénové

- Module de gestion à distance optionnelle
- Capteur Syrion pour avertir quand les granulés sont sur le point de finir
- Large gamme d'accessoires et réservoirs



FLAMME VERTE

7★



235 kg

50 kg Pellet

A+



DESIGN BY DANIELE GUALENI



HYDRO

P. NOM.
kW 8,2 - 27,4

P. H₂O.
kW 8,2 - 27,4

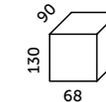
HR EVØ 300 SMART



- Brasier autonettoyant
- Chambre de combustion semi-cylindrique
- Échangeur immergé
- Surfaces d'échanges thermiques optimisées
- Côtés en acier laqué
- Écran rénové
- Module de gestion à distance optionnelle
- Capteur Syrion pour avertir quand les granulés sont sur le point de finir
- Large gamme d'accessoires et réservoirs

FLAMME VERTE

7★



315 kg

70 kg Pellet



DESIGN BY DANIELE GUALENI

Gamme de produit Bois une bonne idée renouvelable



DAFNE

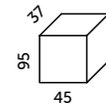


- Flancs en acier verni
- Chambre de combustion entièrement en vermiculite avec les dessous en réfractaires
- Combustion propre
- Combustion intelligente



FLAMME VERTE

7★



80 kg

A

DAFNE VIEW

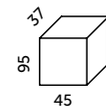


- Verre latéral pour une vision étendue de la flamme
- Chambre de combustion entièrement en vermiculite avec les dessous en réfractaires
- Combustion propre
- Combustion intelligente



FLAMME VERTE

7★



80 kg

A



CONVECTION

P. MAX.
kW 10

P. NOM.
kW 6,5

CALLIOPE

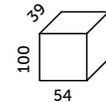


- Flancs en acier verni
- Chambre de combustion entièrement en vermiculite avec les dessous en réfractaires
- Combustion propre
- Combustion intelligente
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois



FLAMME VERTE

7 ★



99 kg

A



CONVECTION

P. MAX.
kW 10

P. NOM.
kW 6,5

CALLIOPE STONE

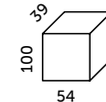


- Dessus et flancs en pierre
- Chambre de combustion entièrement en vermiculite avec les dessous en réfractaires
- Combustion propre
- Combustion intelligente
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois



FLAMME VERTE

7 ★



114 kg

A



CONVECTION

P. MAX.
kW 10

P. NOM.
kW 6,5

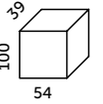
CALLIOPE VIEW



- Verre latéral pour une vision étendue de la flamme
- Chambre de combustion entièrement en vermiculite avec les dessous en réfractaires
- Combustion propre
- Combustion intelligente
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois

FLAMME VERTE

7 ★



114 kg

A



MINERVA

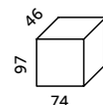


- Flancs en acier verni
- Chambre de combustion entièrement en vermiculite avec les dessous en réfractaires
- Combustion propre
- Combustion intelligente
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois



FLAMME VERTE

7 ★



155 kg

A

MINERVA STONE

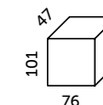


- Dessus et flancs en pierre
- Chambre de combustion entièrement en vermiculite avec les dessous en réfractaires
- Combustion propre
- Combustion intelligente
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois



FLAMME VERTE

7 ★



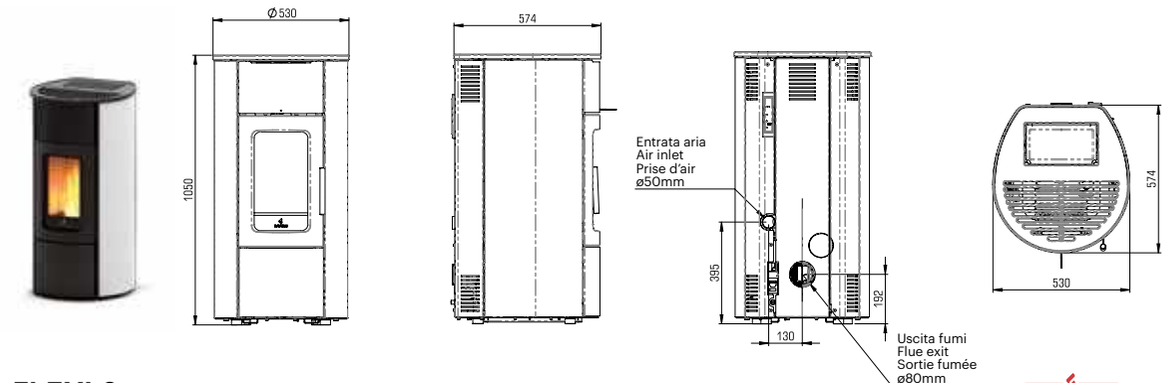
204 kg

A

FLEXI 7



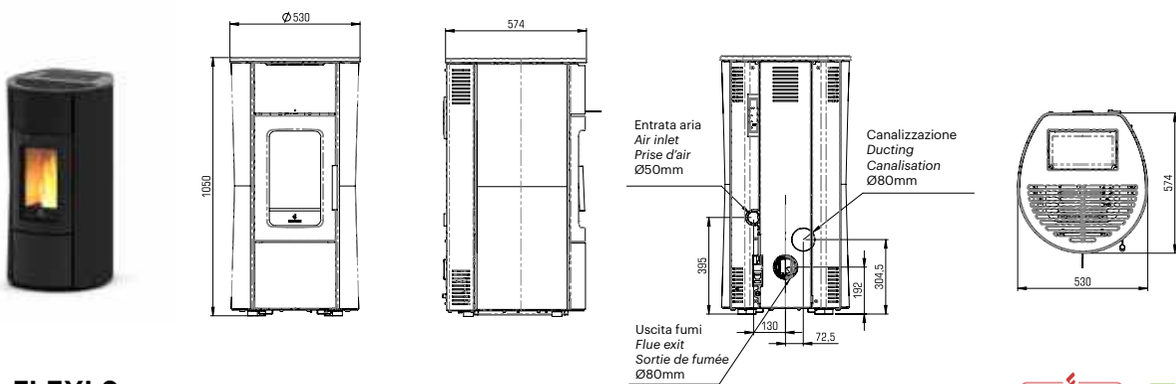
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 6,9 kW	0,7 - 1,5 Kg/h	95,5 - 92,9%	17 Kg	11 - 24 h	26 W	Ø 80mm	190 Kg



FLEXI 9 VERRE



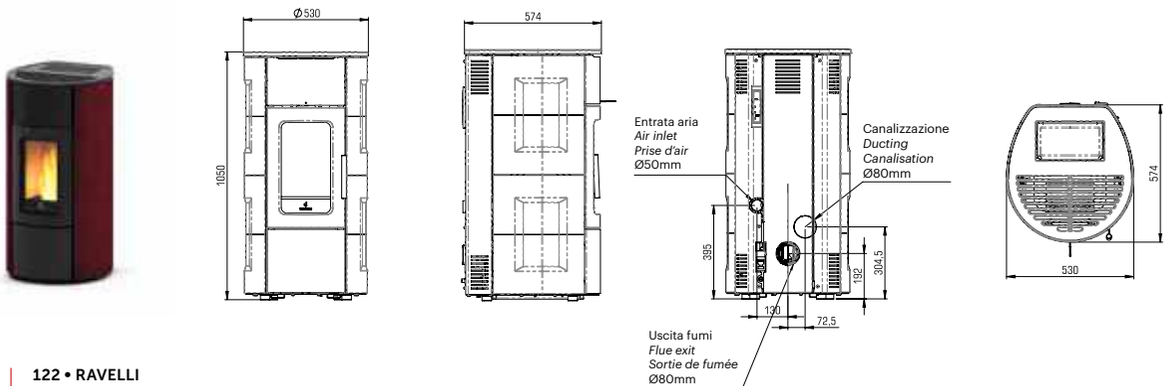
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	17 Kg	9 - 24 h	26 W	Ø 80mm	190 Kg



FLEXI 9 DÉCO



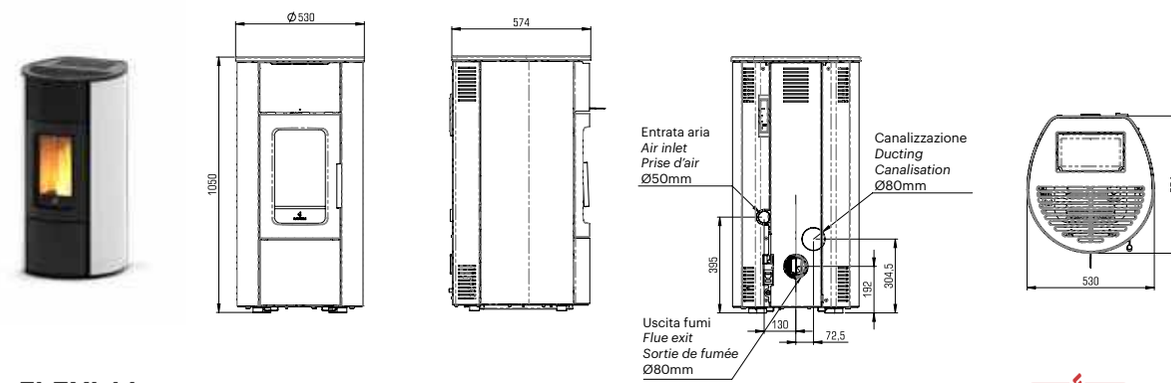
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	17 Kg	9 - 24 h	26 W	Ø 80mm	200 Kg



FLEXI 9 ACIER



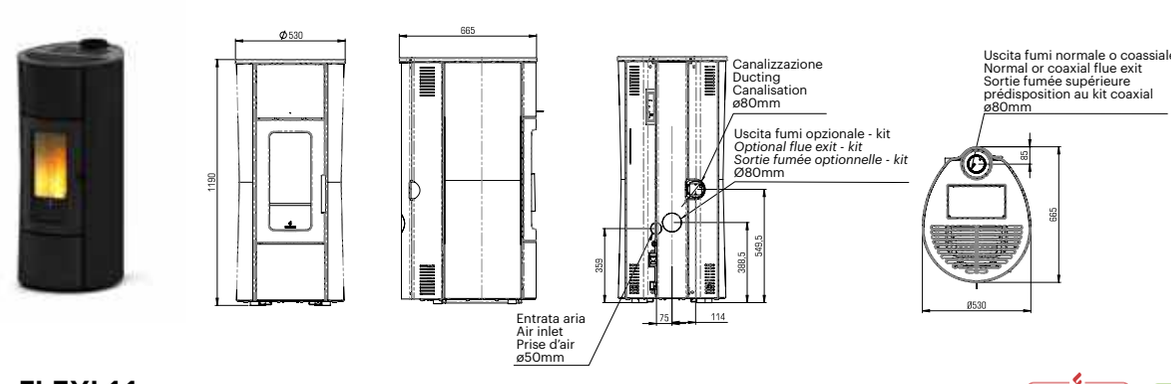
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	17 Kg	9 - 24 h	26 W	Ø 80mm	190 Kg



FLEXI 11 VERRE



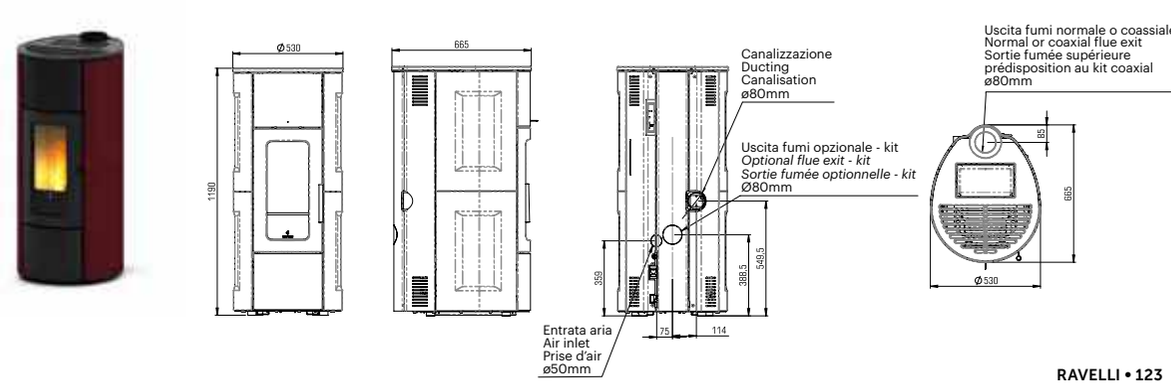
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,8 - 10,2 kW	0,8 - 2,3 Kg/h	94,6 - 91,7%	18 Kg	8 - 21 h	26 W	Ø 80mm	200 Kg



FLEXI 11 DÉCO



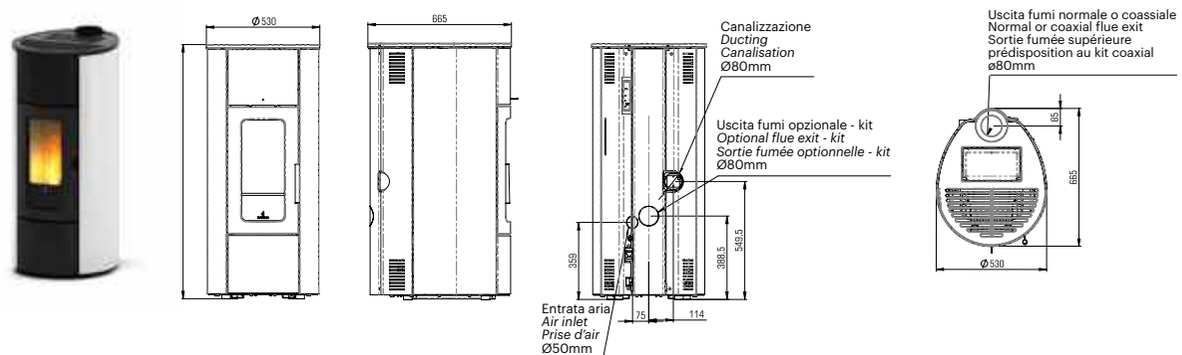
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,8 - 10,2 kW	0,8 - 2,3 Kg/h	94,6 - 91,7%	18 Kg	8 - 21 h	26 W	Ø 80mm	200 Kg



FLEXI 11 ACIER

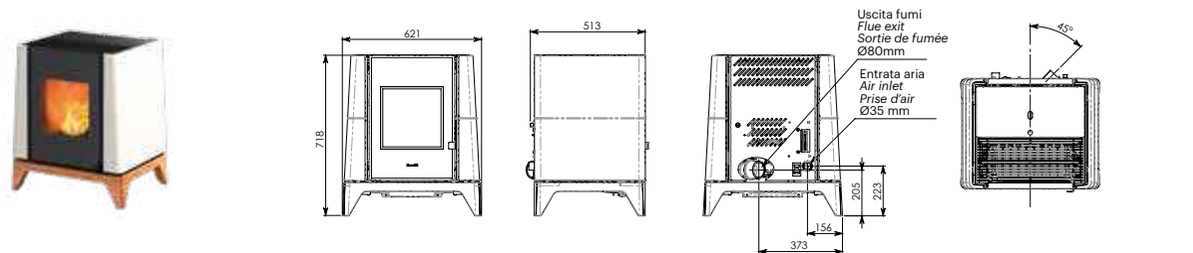


P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,8 - 10,2 kW	0,8 - 2,3 Kg/h	94,6 - 91,7%	18 Kg	8 - 21 h	26 W	Ø 80mm	210 Kg



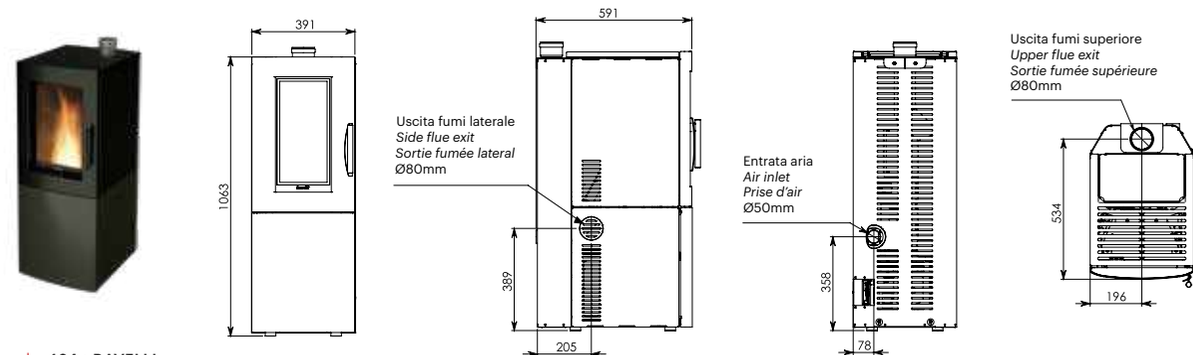
ARIA

P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,4 - 5,3 kW	0,54 - 1,24 Kg/h	90,9 - 89,4%	18 Kg	14 - 33 h	30 W	Ø 80mm	127 Kg



ALFA S

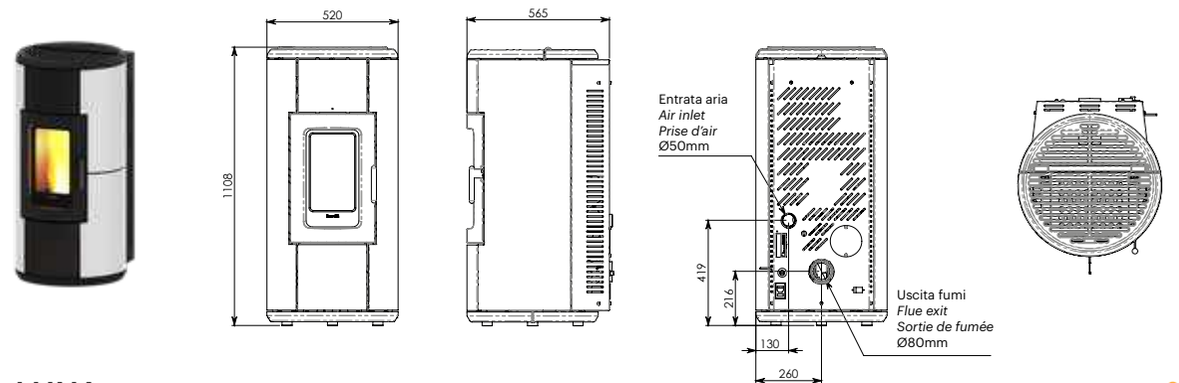
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,1 - 6,5 kW	0,5 - 1,5 Kg/h	92,7 - 90,5%	15 Kg	10 - 32 h	21 W	Ø 80mm	145 Kg



R-EVOLUTION 9

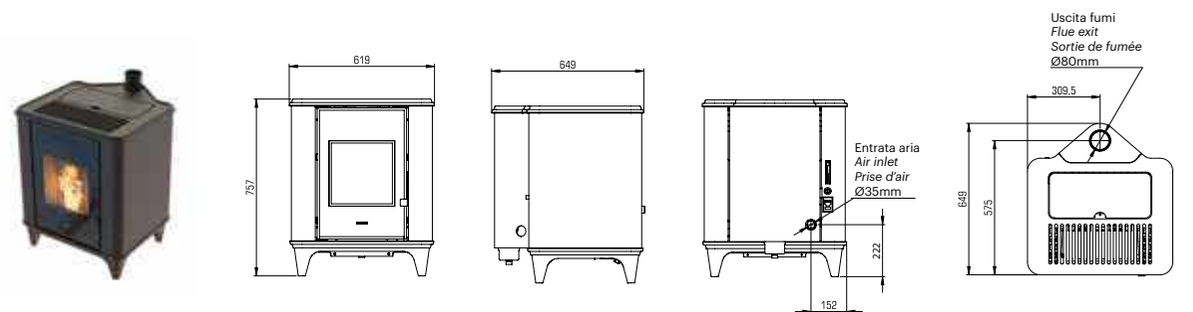


P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	22 Kg	13 - 28 h	26 W	Ø 80mm	185 Kg



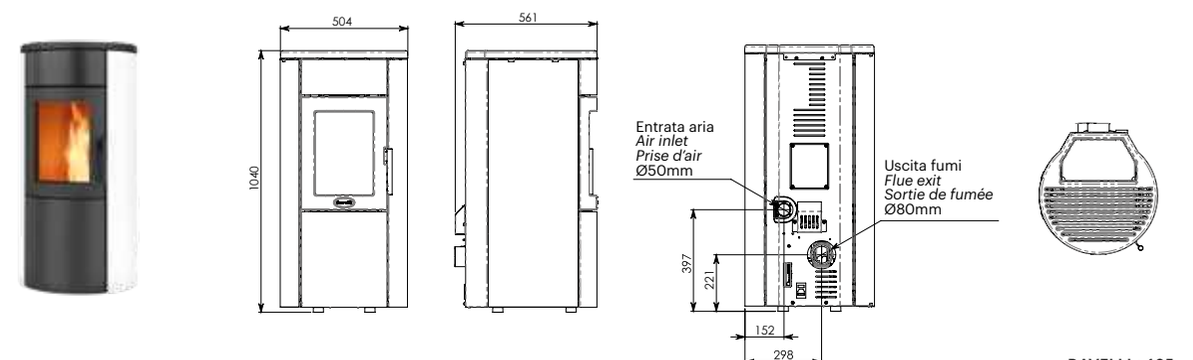
LUNA

P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,4 - 5,3 kW	0,5 - 1,2 Kg/h	90,8 - 89,4%	16 Kg	14 - 31 h	60 W	Ø 80mm	160 Kg



WHISPER 7

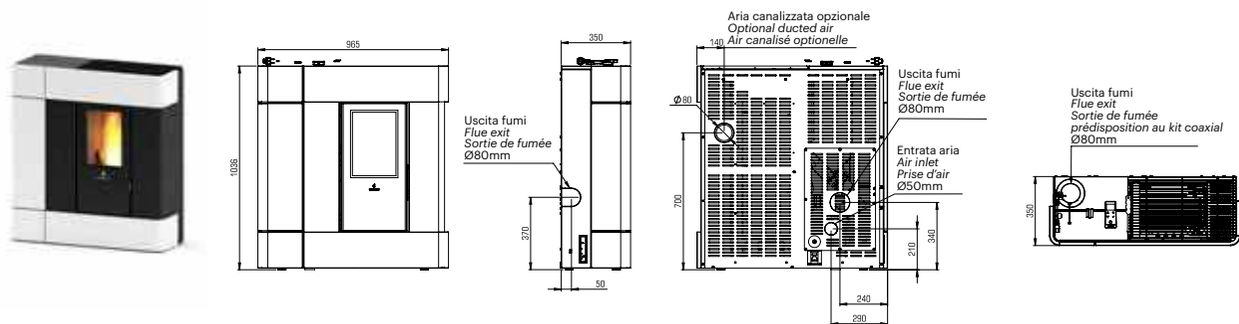
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
4,3 - 6,6 kW	0,9 - 1,5 Kg/h	94,6 - 92,2%	18 Kg	12 - 19 h	38 W	Ø 80mm	140 Kg



ELETTRA

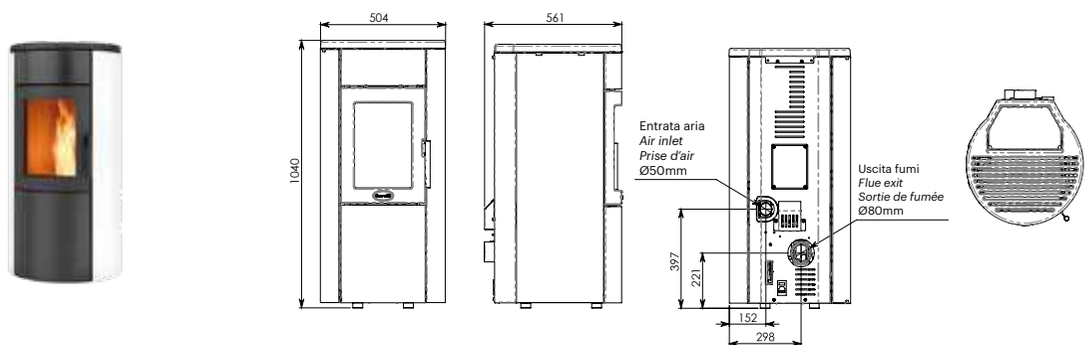


P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,2 - 8 kW	0,7 - 1,8 Kg/h	92,6 - 90%	18 Kg	10 - 25 h	22 W	Ø 80mm	170 Kg



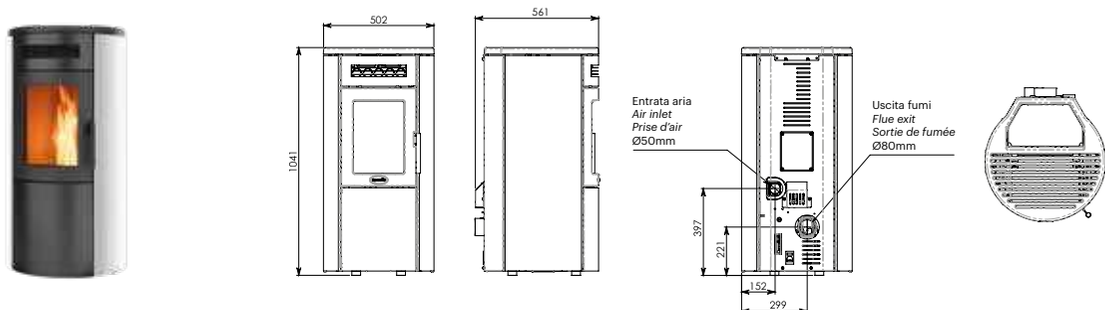
NATURAL 7

P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
4,3 - 6,6 kW	0,9 - 1,5 Kg/h	94,6 - 92,2%	18 Kg	12 - 19 h	30 W	Ø 80mm	140 Kg



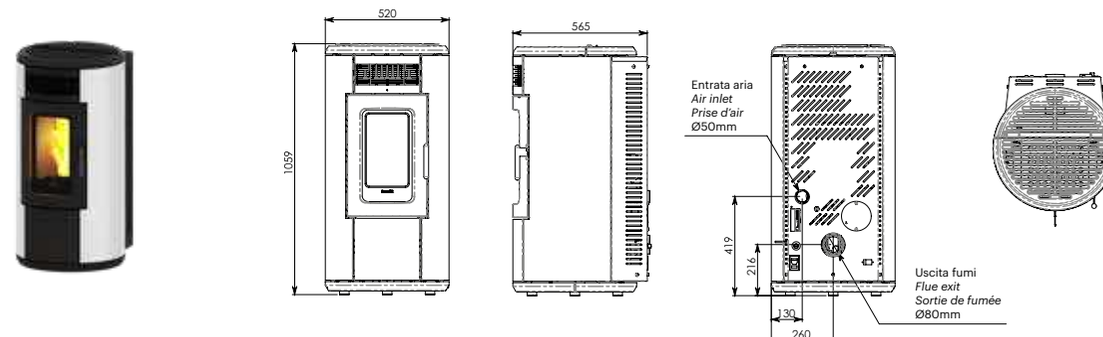
DUAL 7

P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 6,6 kW	0,7 - 1,5 Kg/h	92,5 - 91,7%	15 Kg	10 - 20 h	38 W	Ø 80mm	140 Kg



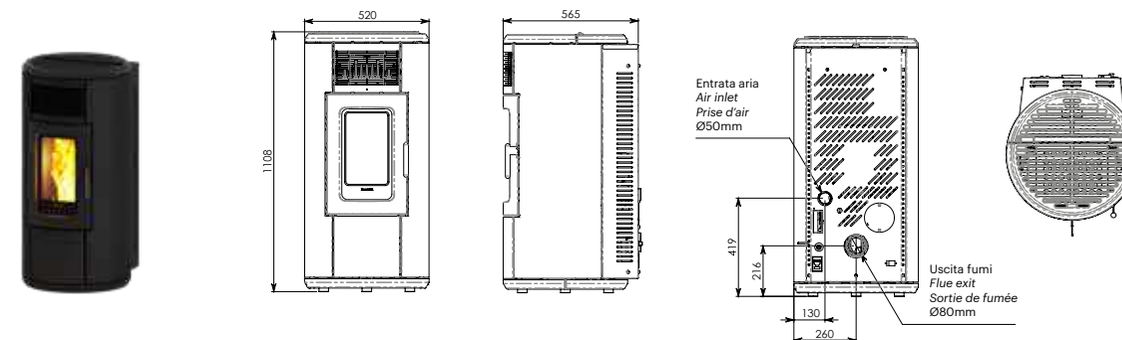
R-EVOLUTION 7 V

P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 6,9 kW	0,7 - 1,5 Kg/h	95,5 - 92,9%	20 Kg	13 - 28 h	26 W	Ø 80mm	175 Kg



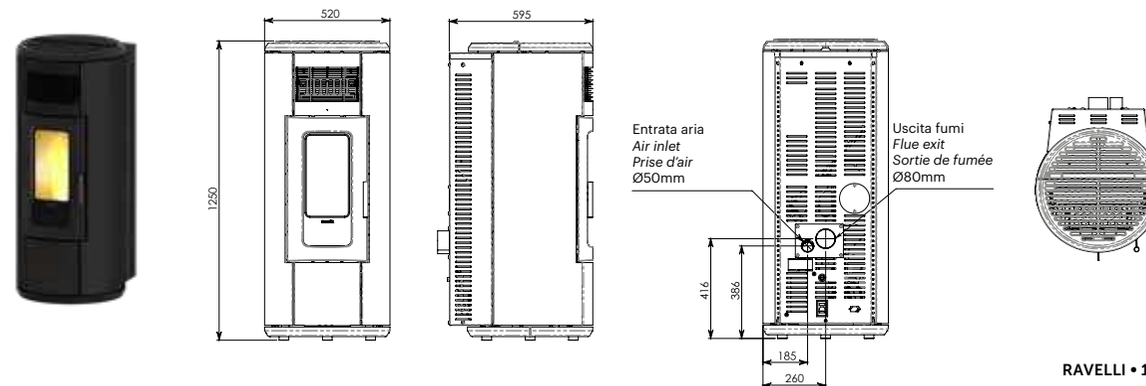
R-EVOLUTION 9 V

P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	22 Kg	12 - 31 h	26 W	Ø 80mm	180 Kg



R-EVOLUTION 11 V

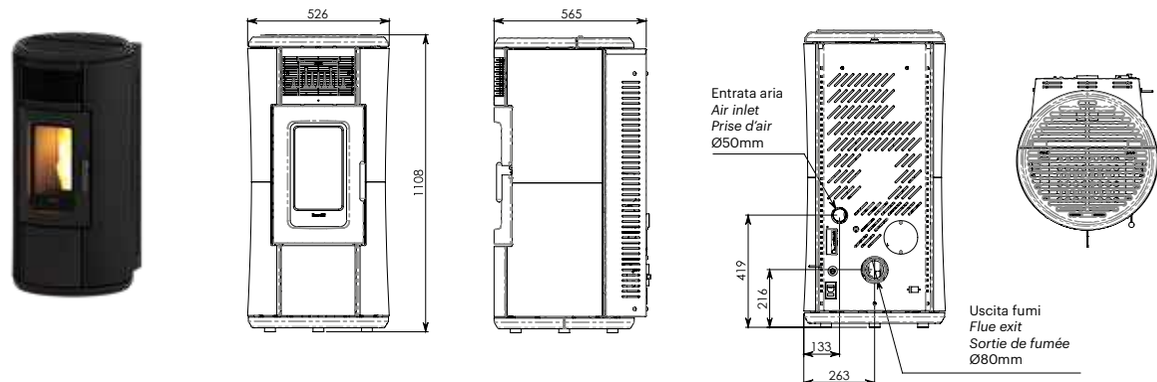
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,8 - 10,2 kW	0,8 - 2,3 Kg/h	94,6 - 91,7%	20 Kg	9 - 24 h	26 W	Ø 80mm	220 Kg



INFINITY PLUS 9 V



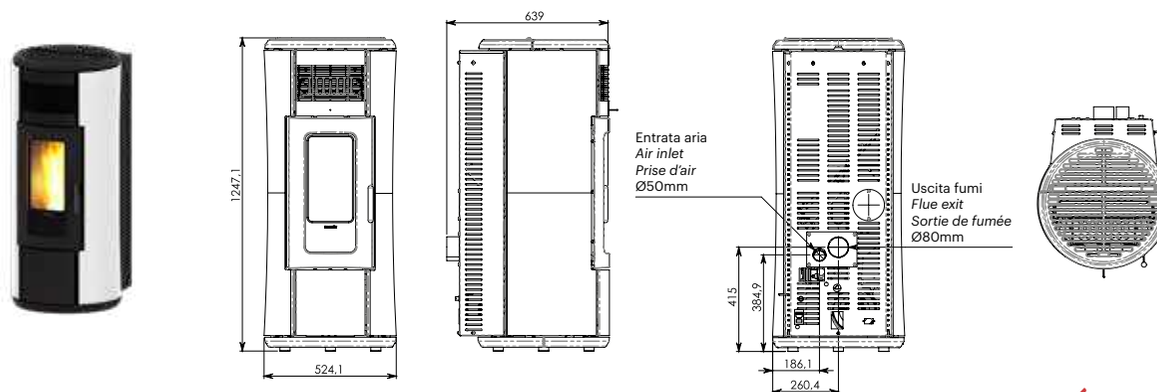
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	22 Kg	12 - 31 h	26 W	Ø 80mm	180 Kg



INFINITY PLUS 11 V



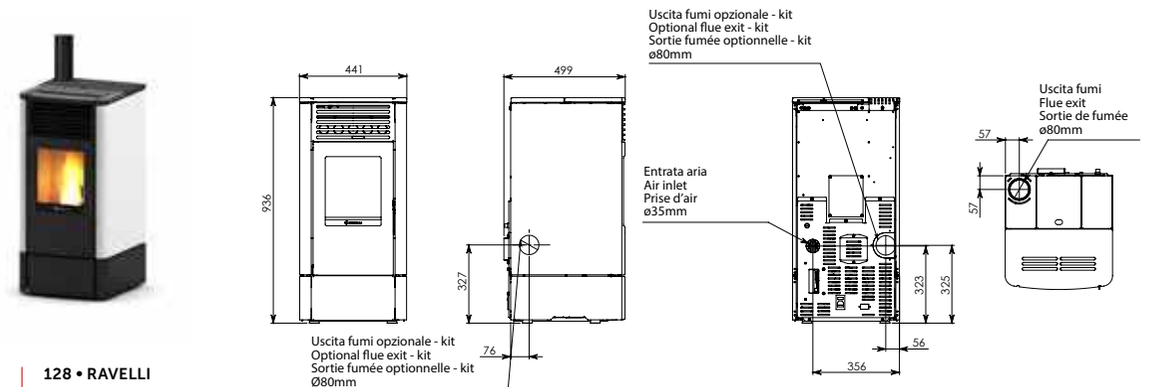
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,8 - 10,2 kW	0,8 - 2,3 Kg/h	94,6 - 91,7%	20 Kg	9 - 24 h	26 W	Ø 80mm	220 Kg



S 70



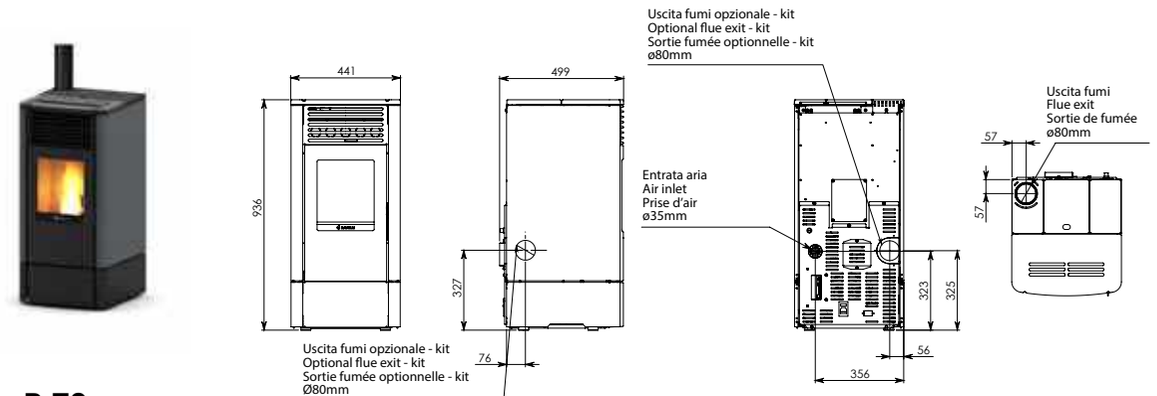
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,9 - 6,4 kW	0,7 - 1,5 Kg/h	92,2 - 90,8%	11 Kg	7 - 17 h	59 W	Ø 80mm	115 Kg



S 90



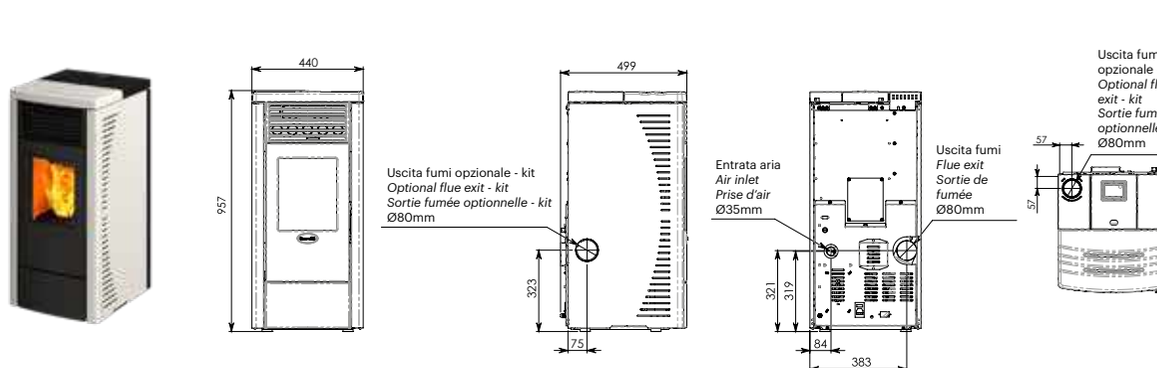
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,9 - 7,8 kW	0,7 - 1,8 Kg/h	92,2 - 90,4%	11 Kg	6 - 17 h	61 W	Ø 80mm	115 Kg



R 70



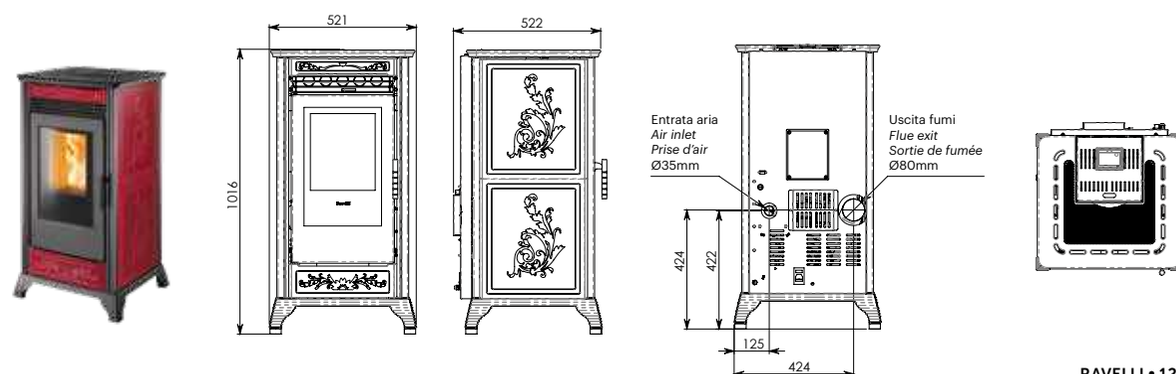
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,9 - 6,4 kW	0,7 - 1,5 Kg/h	92,2 - 90,8%	15 Kg	10 - 23 h	59 W	Ø 80mm	115 Kg



RV 80



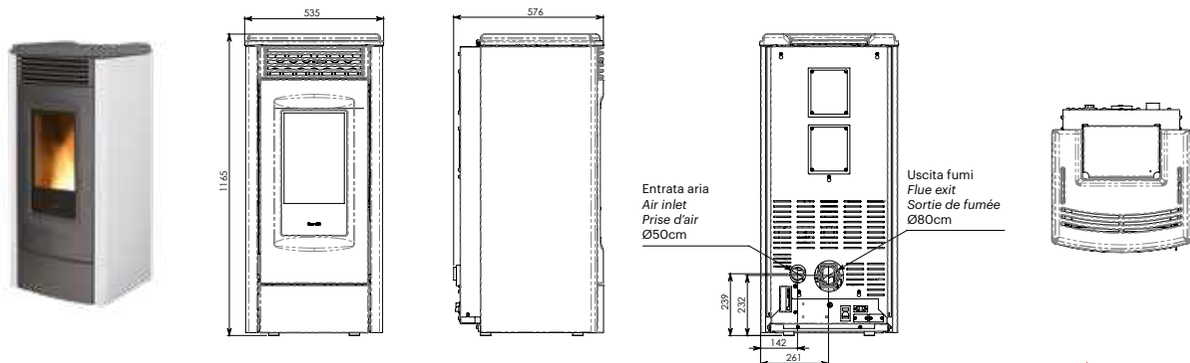
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,9 - 7,3 kW	0,7 - 1,7 Kg/h	92,2 - 90,5%	15 Kg	9 - 23 h	59 W	Ø 80mm	115 Kg



RV 120 TOUCH



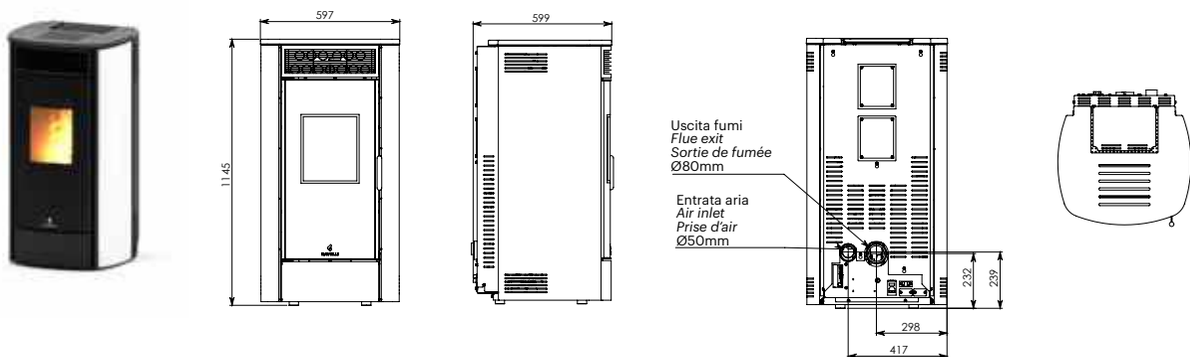
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
4 - 10,6 kW	0,9 - 2,5 Kg/h	94,4 - 88,2%	23 Kg	9 - 26 h	105 W	Ø 80mm	190 Kg



SPHERE V ACIER



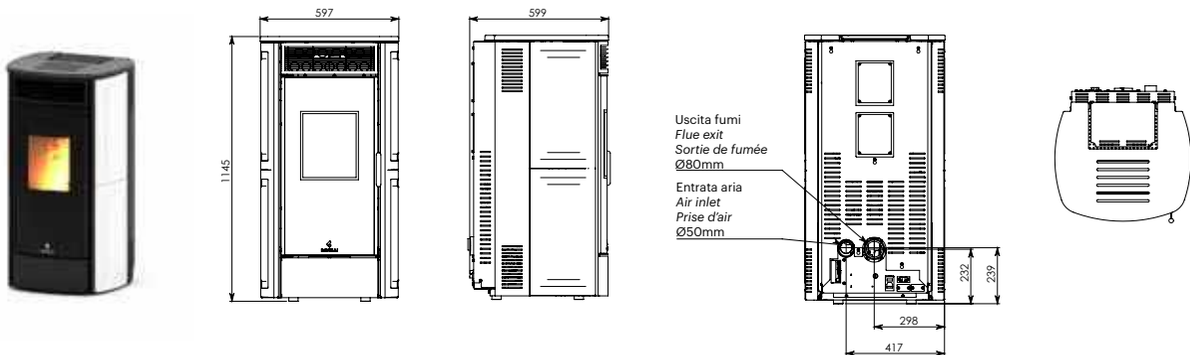
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
4,9 - 10,8 kW	1,1 - 2,5 Kg/h	91,8 - 89,0%	28 Kg	11 - 26 h	100 W	Ø 80mm	180 Kg



SPHERE V CERAMIQUE



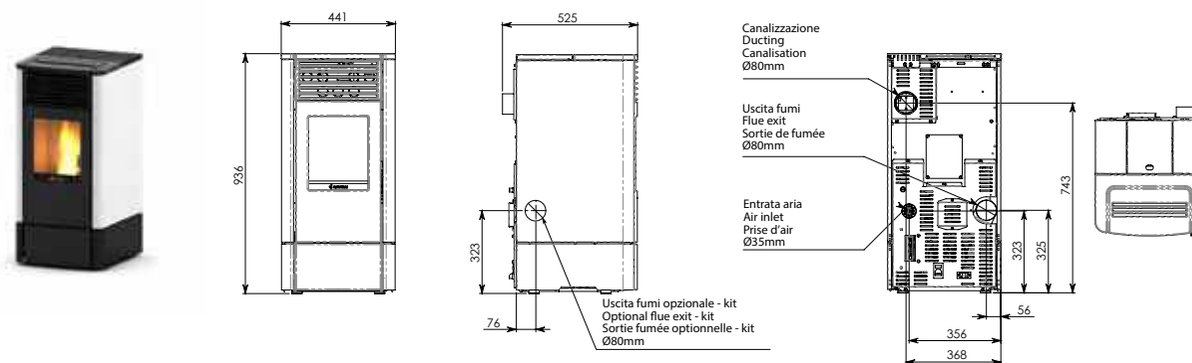
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
4,9 - 10,8 kW	1,1 - 2,5 Kg/h	91,8 - 89,0%	28 Kg	11 - 26 h	100 W	Ø 80mm	190 Kg



SC 90



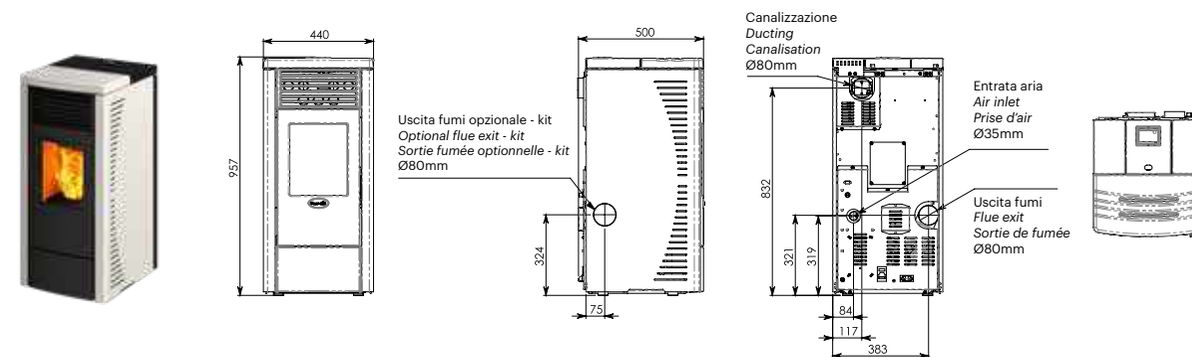
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	92,5 - 89,4%	10 Kg	5 - 14 h	100 W	Ø 80mm	120 Kg



RC 70



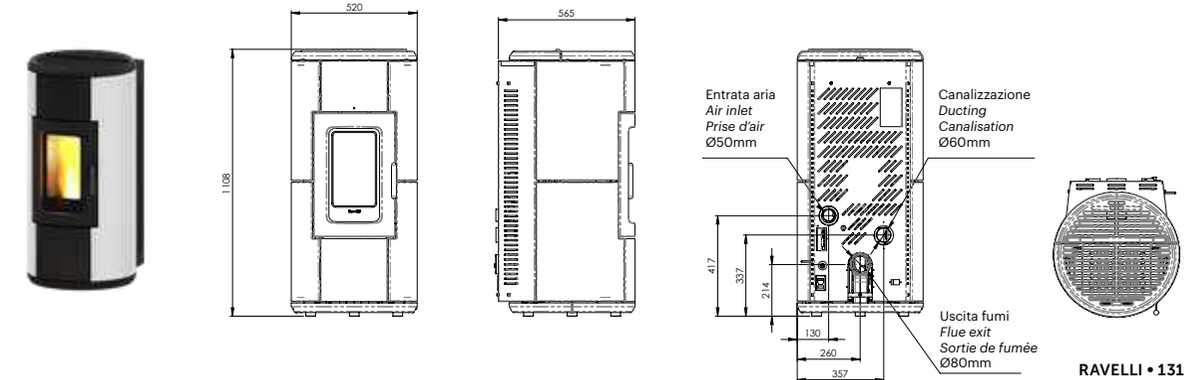
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 7,4 kW	0,73 - 1,7 Kg/h	92,5 - 90,3%	10 Kg	6 - 14 h	115 W	Ø 80mm	107 Kg



R-EVOLUTION 9 C



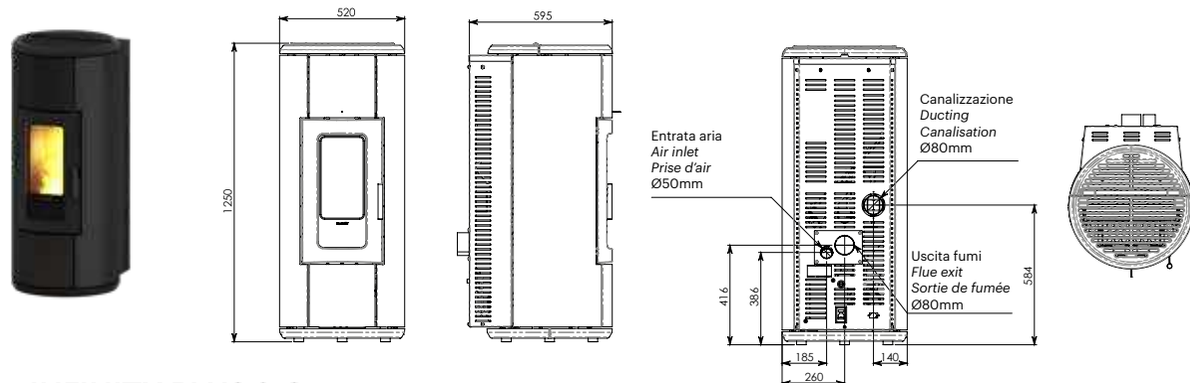
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	22 Kg	12 - 31 h	26 W	Ø 80mm	180 Kg



R-EVOLUTION 11 C



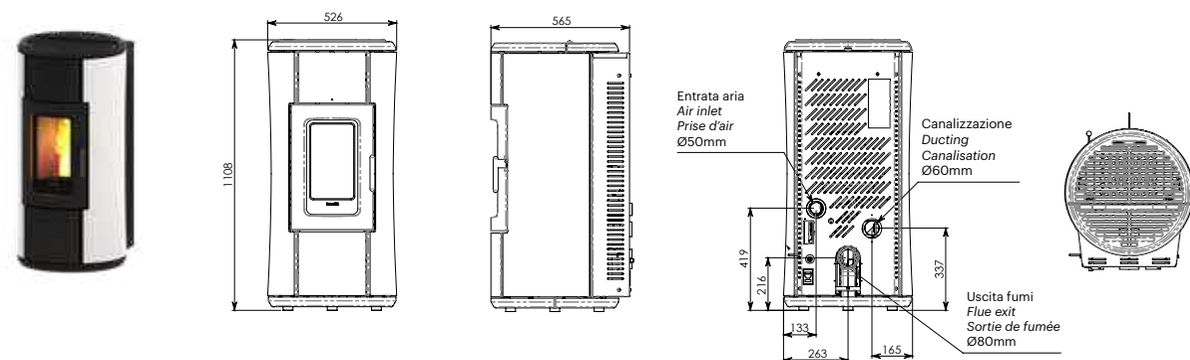
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,8 - 10,2 kW	0,8 - 2,3 Kg/h	94,6 - 91,7%	20 Kg	9 - 24 h	26 W	Ø 80mm	220 Kg



INFINITY PLUS 9 C



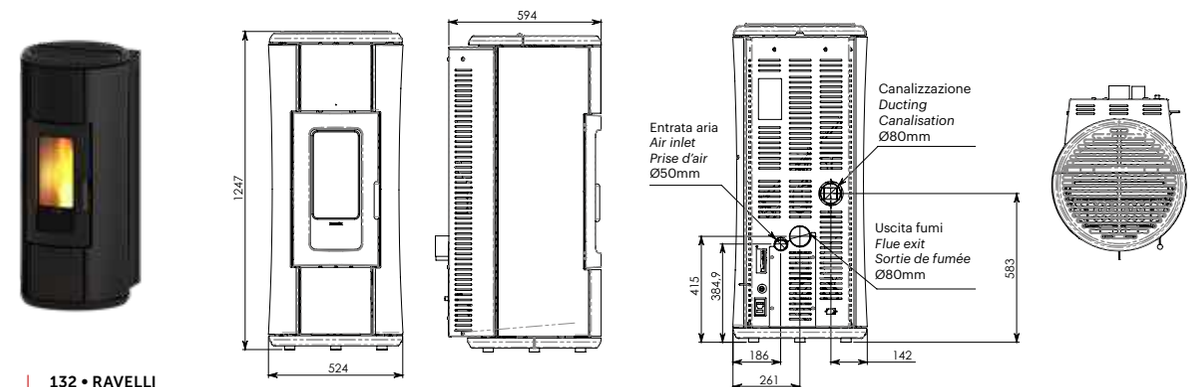
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,3 - 8,3 kW	0,7 - 1,9 Kg/h	95,5 - 90,6%	22 Kg	12 - 31 h	26 W	Ø 80mm	180 Kg



INFINITY PLUS 11 C



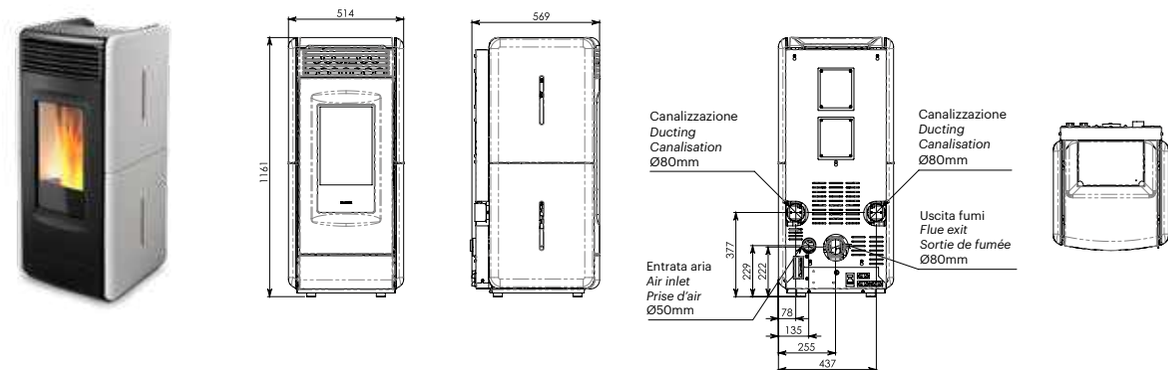
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,8 - 10,2 kW	0,8 - 2,3 Kg/h	94,6 - 91,7%	20 Kg	9 - 24 h	26 W	Ø 80mm	220 Kg



VITTORIA C



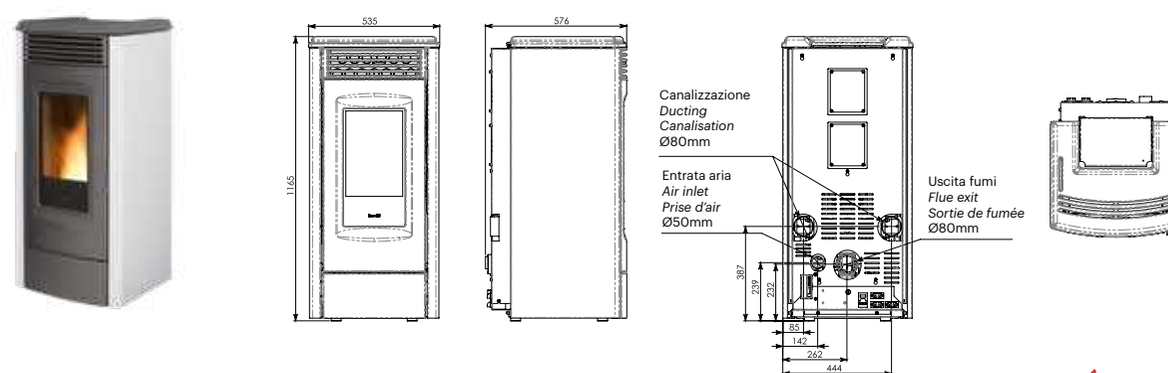
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
4 - 11,1 kW	0,9 - 2,6 Kg/h	94,5 - 88,6%	23 Kg	8 - 26 h	115 W	Ø 80mm	195 Kg



RC 120 TOUCH



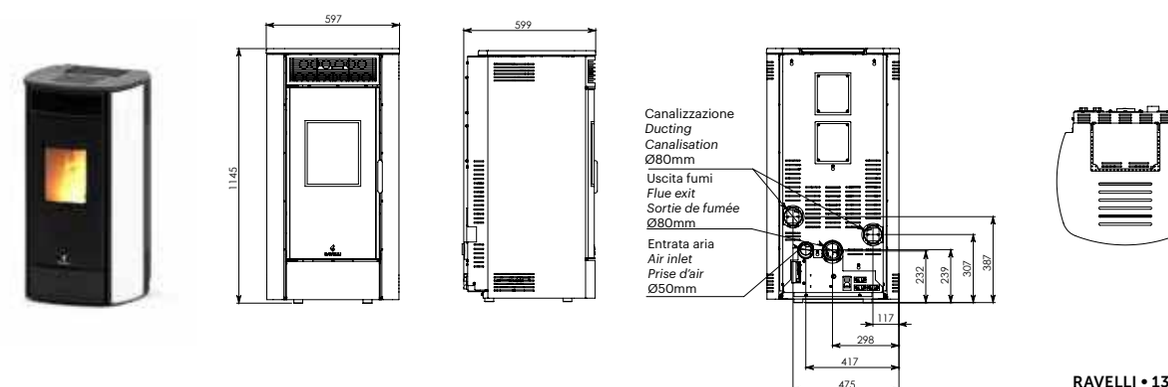
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
4 - 11,1 kW	0,9 - 2,6 Kg/h	94,5 - 89,6%	23 Kg	9 - 26 h	115 W	Ø 80mm	195 Kg



SPHERE C ACIER



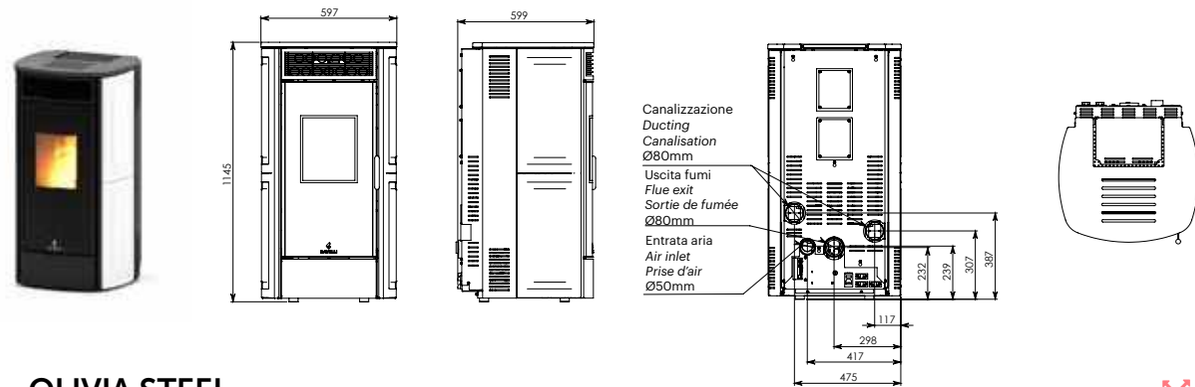
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
4,9 - 10,8 kW	1,1 - 2,5 Kg/h	91,8 - 89,0%	28 Kg	11 - 26 h	100 W	Ø 80mm	190 Kg



SPHERE C CÉRAMIQUE

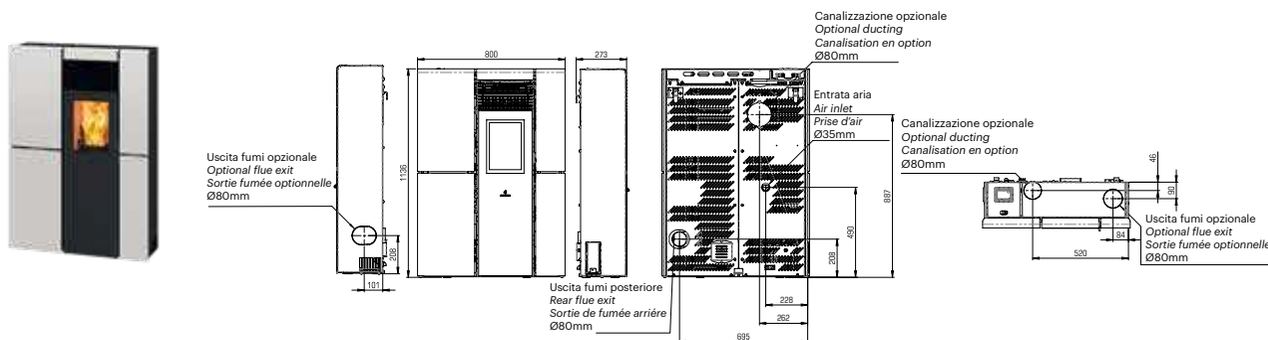


P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
4,9 - 10,8 kW	1,1 - 2,5 Kg/h	91,8 - 89,0%	28 Kg	11 - 26 h	100 W	Ø 80mm	200 Kg



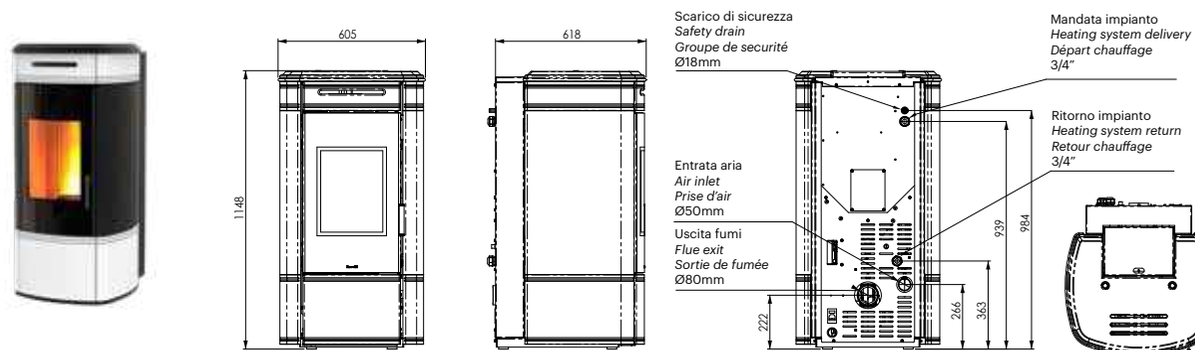
OLIVIA STEEL

P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
3,1 - 8,4 kW	0,7 - 2,0 Kg/h	90,7 - 88,9%	15 Kg	7 - 21 h	60 W	Ø 80mm	105 Kg



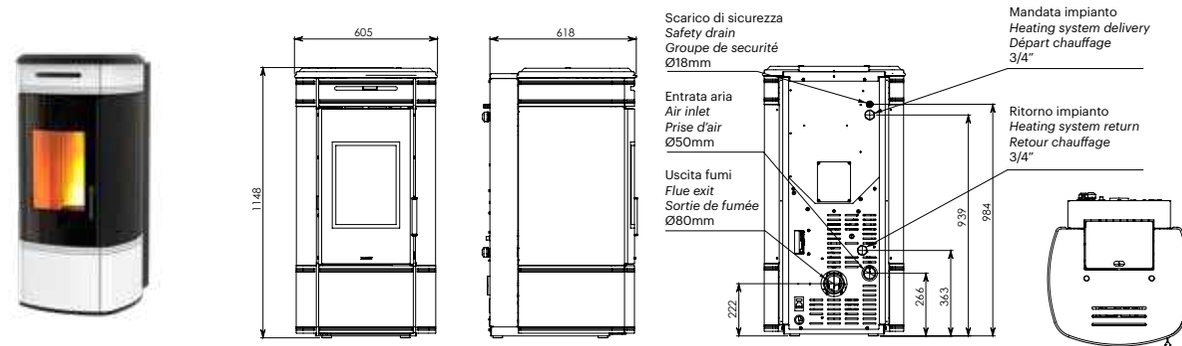
HRV 120 GLOBE

P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
4,4 - 14,3 kW	3,8 - 12 kW	1 - 3,3 Kg/h	91,1 - 90,7%	23 Kg	7 - 23 h	79 W	Ø 80mm	210 Kg



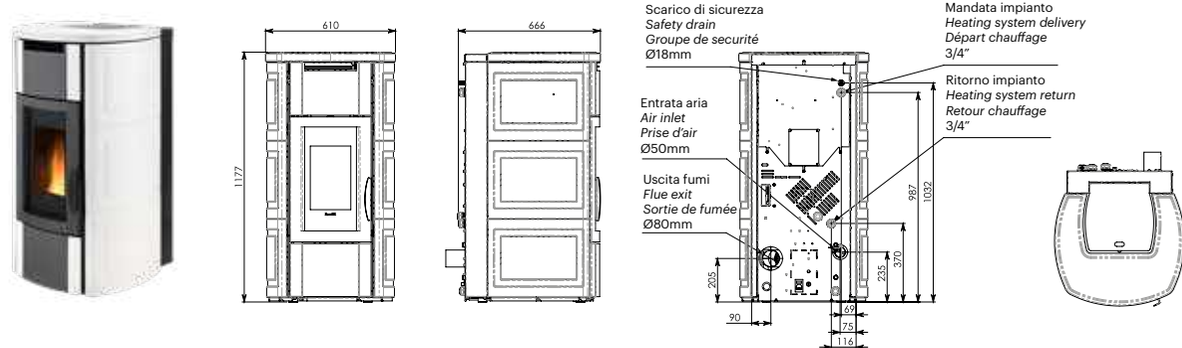
HRV 140 GLOBE

P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
4,4 - 17,2 kW	3,8 - 14,6 kW	1,0 - 4,0 Kg/h	91,1 - 90%	23 Kg	6 - 23 h	85 W	Ø 80mm	210 Kg



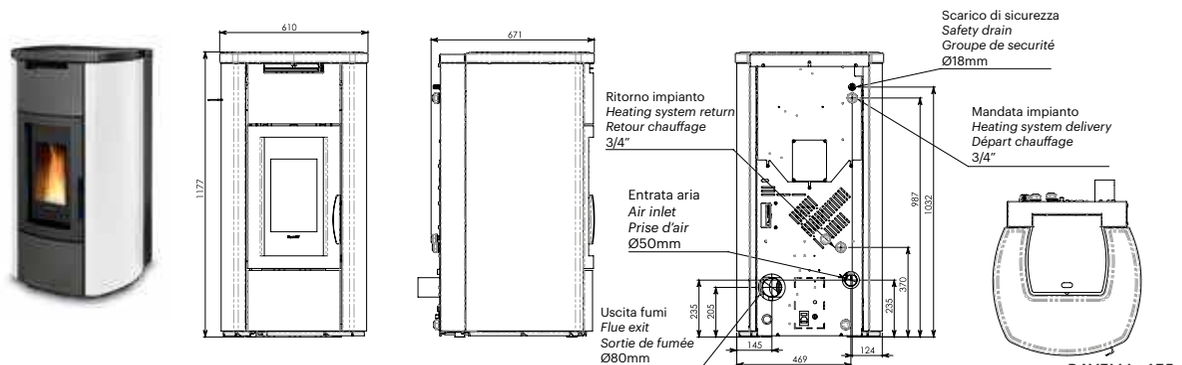
HRV 160 TOUCH

P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
6,7 - 19,4 kW	5,1 - 16,2 kW	1,5 - 4,3 Kg/h	95,3 - 92,4%	28 Kg	6 - 19 h	87 W	Ø 80mm	235 Kg



HRV 160 TOUCH STEEL

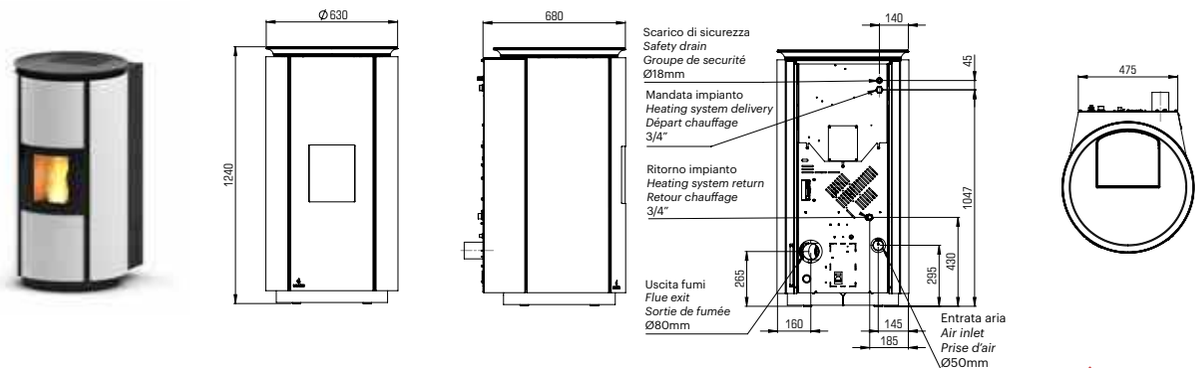
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Piùssanza installata	Sortie des fumées	Poids net
6,7 - 19,4 kW	5,1 - 16,2 kW	1,5 - 4,3 Kg/h	95,3 - 92,4%	28 Kg	6 - 19 h	87 W	Ø 80mm	200 Kg



HRV 160 DESIGN ACIER



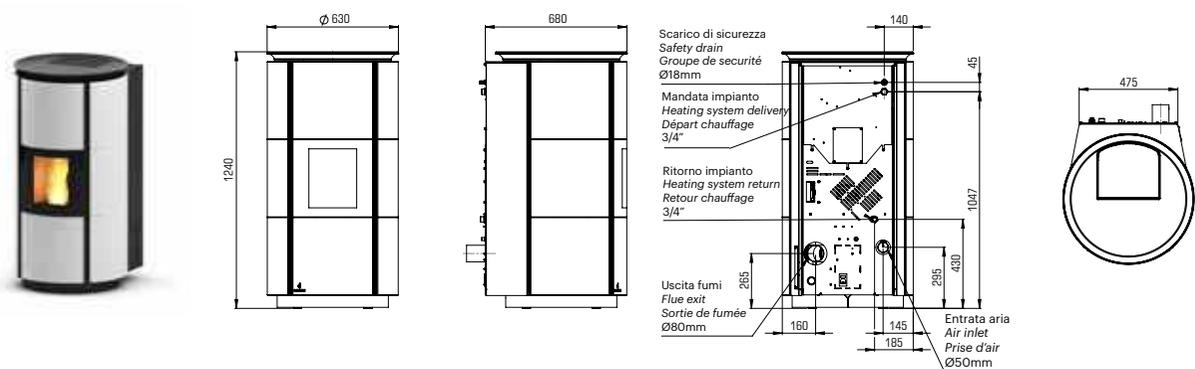
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
6,7 - 19,4 kW	5,1 - 16,2 kW	1,5 - 4,3 Kg/h	95,3 - 92,4%	25 Kg	6 - 19 h	87 W	Ø 80mm	140 Kg



HRV 160 DESIGN VERRE



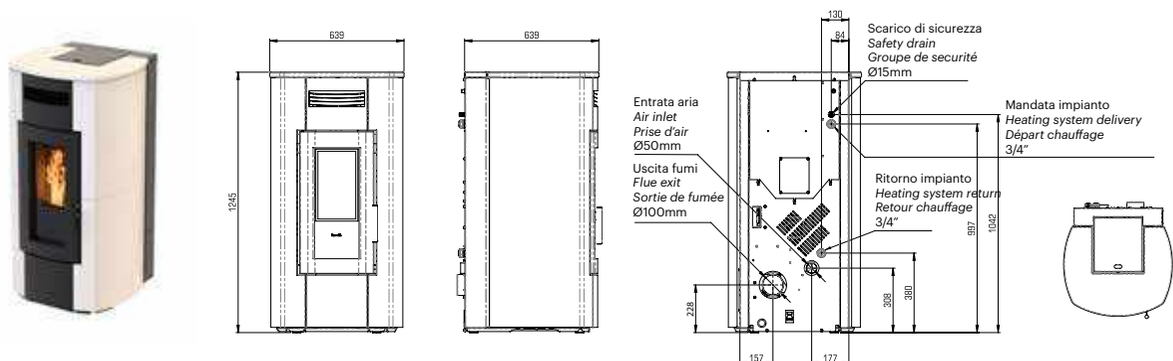
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
6,7 - 19,4 kW	5,1 - 16,2 kW	1,5 - 4,3 Kg/h	95,3 - 92,4%	25 Kg	6 - 19 h	87 W	Ø 80mm	140 Kg



HRV 200



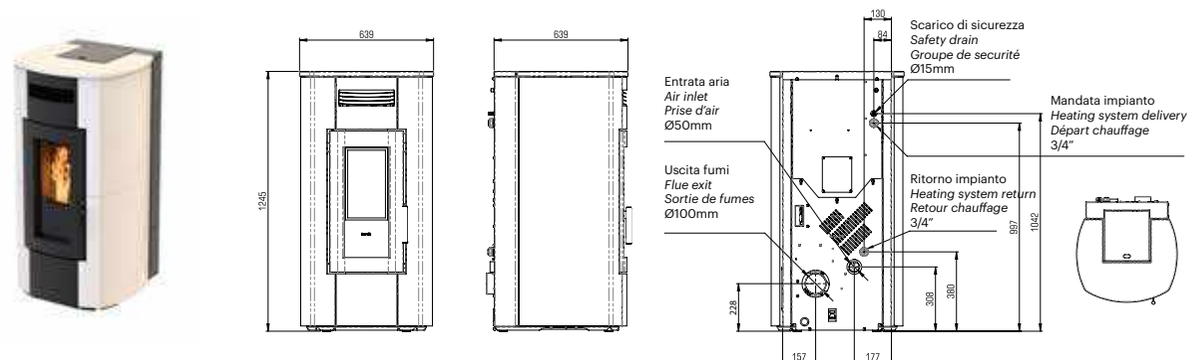
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
7 - 23,4 kW	6,1 - 20,6 kW	1,6 - 5,3 Kg/h	92,5 - 92,1%	32 Kg	6 - 20 h	105 W	Ø 100mm	240 Kg



HRV 250



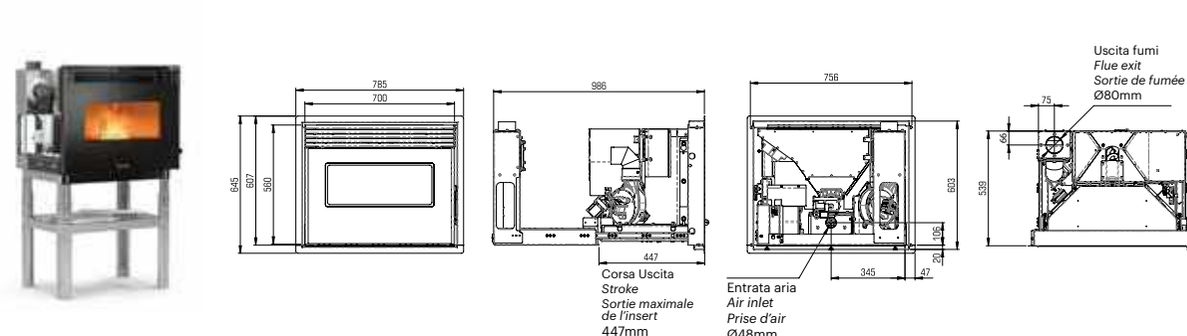
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
7 - 27,7 kW	6,1 - 24,7 kW	1,6 - 6,3 Kg/h	92,5 - 91,4%	32 Kg	5 - 20 h	130 W	Ø 100mm	240 Kg



RBV 7010 COMPACT



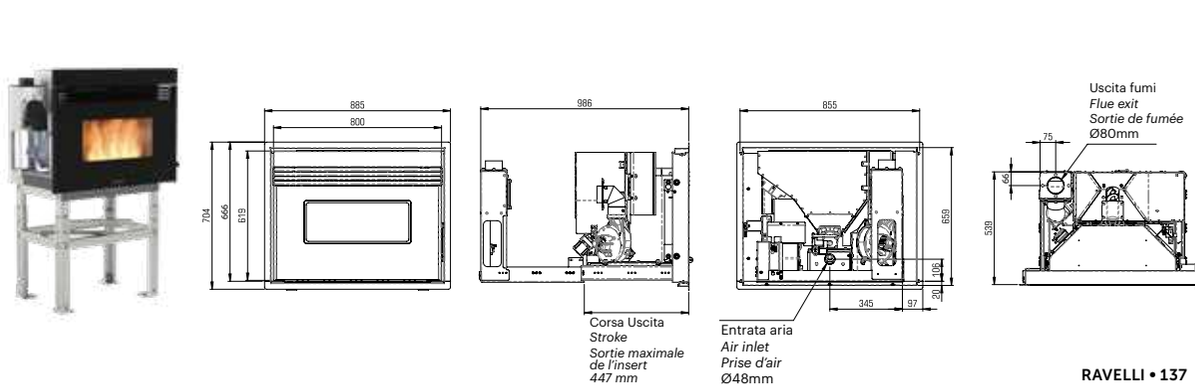
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3 - 9 kW	0,7 - 2,1 Kg/h	93,1 - 88%	12 Kg	6 - 18 h	88 W	Ø 80mm	115 Kg



RBV 8008



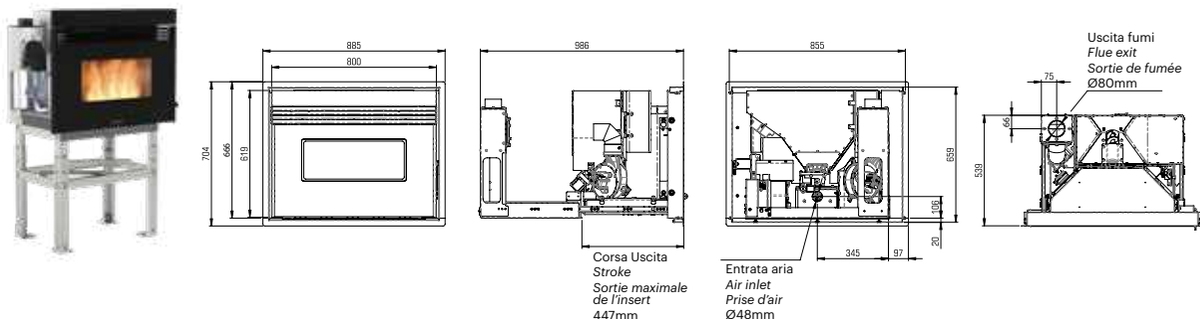
P. NOM.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3 - 7,7 kW	0,7 - 1,8 Kg/h	93,1 - 90,5%	20 Kg	11 - 30 h	86 W	Ø 80mm	125 Kg



RBV 8010



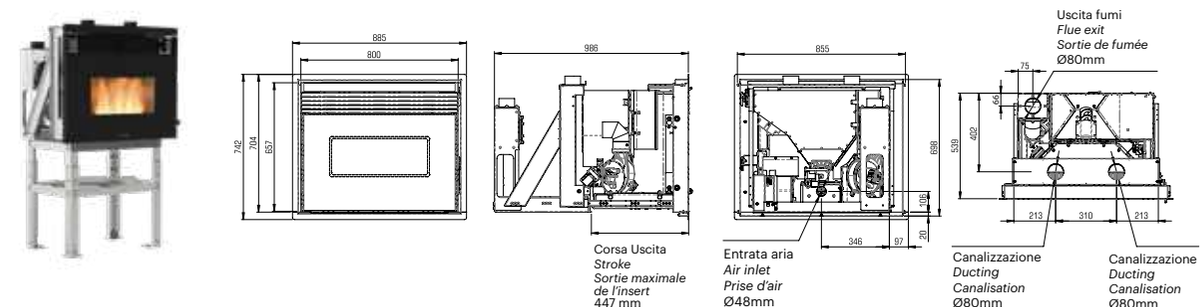
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3 - 9 kW	0,7 - 2,1 Kg/h	93,1 - 88%	20 Kg	9 - 30 h	88 W	Ø 80mm	125 Kg



RBC 8010



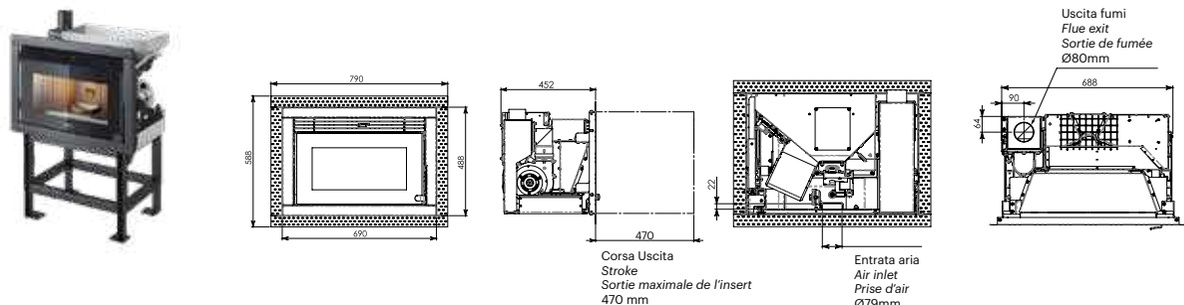
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3 - 9 kW	0,7 - 2,1 Kg/h	93,1 - 88%	20 Kg	9 - 30 h	88 W	Ø 80mm	130 Kg



R 1000



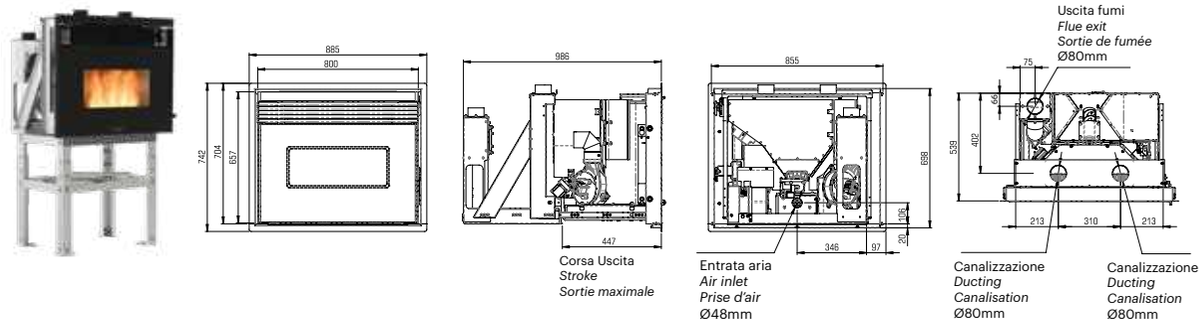
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3,6 - 8,5 kW	0,8 - 2,0 Kg/h	87,8 - 87,9%	10 Kg	5 - 12 h	115 W	Ø 80mm	97 Kg



RBC 8012



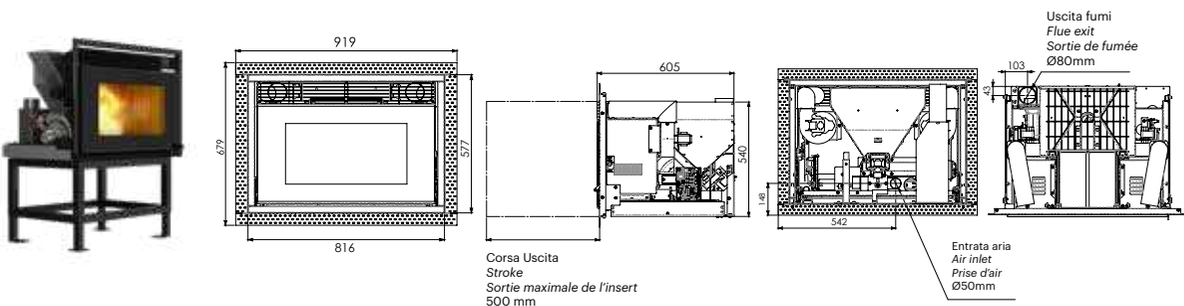
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
3 - 10,2 kW	0,7 - 2,5 Kg/h	93,1 - 88%	20 Kg	8 - 29 h	90 W	Ø 80mm	130 Kg



RCV 1000



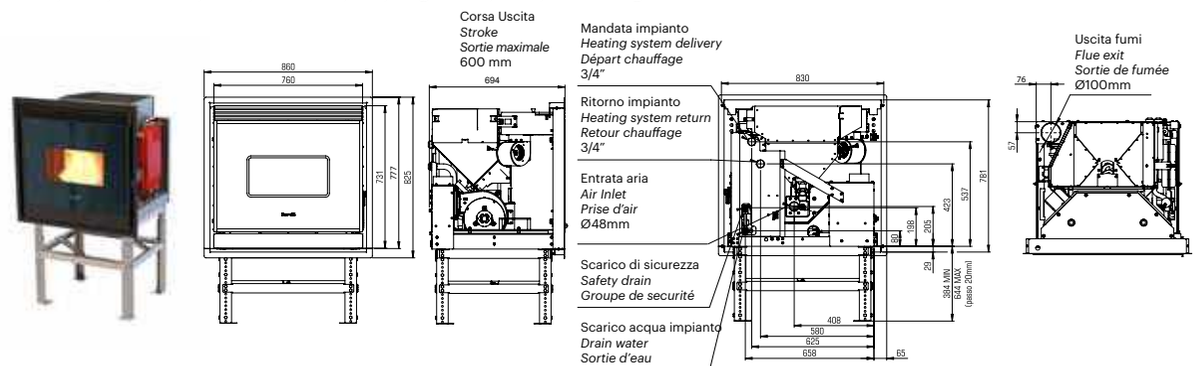
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
4 - 9,3 kW	0,9 - 2,2 Kg/h	88,8 - 88,3%	15 Kg	7 - 16 h	115 W	Ø 80mm	165 Kg



RBH 150 V



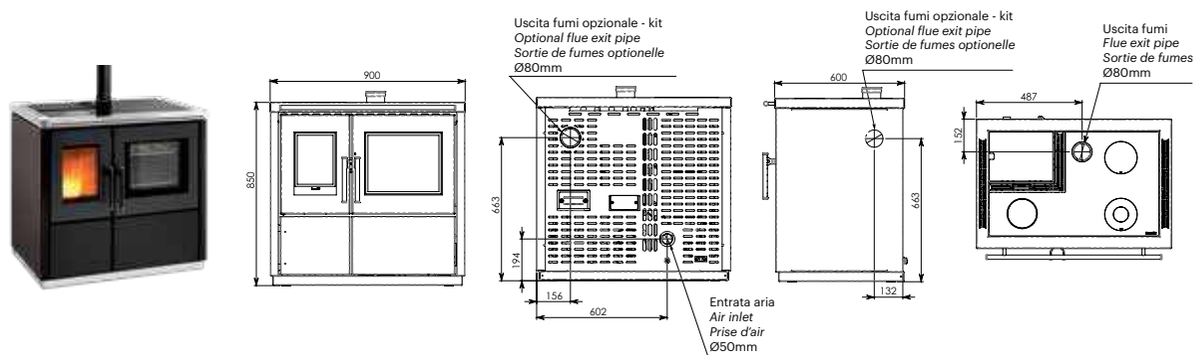
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità serbatoio	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
8,6 - 18,1 kW	7,0 - 15,4 kW	1,9 - 4,0 Kg/h	93,1 - 91,6 %	24 Kg	6 - 13 h	95 W	Ø 100mm	185 Kg



MIA 90



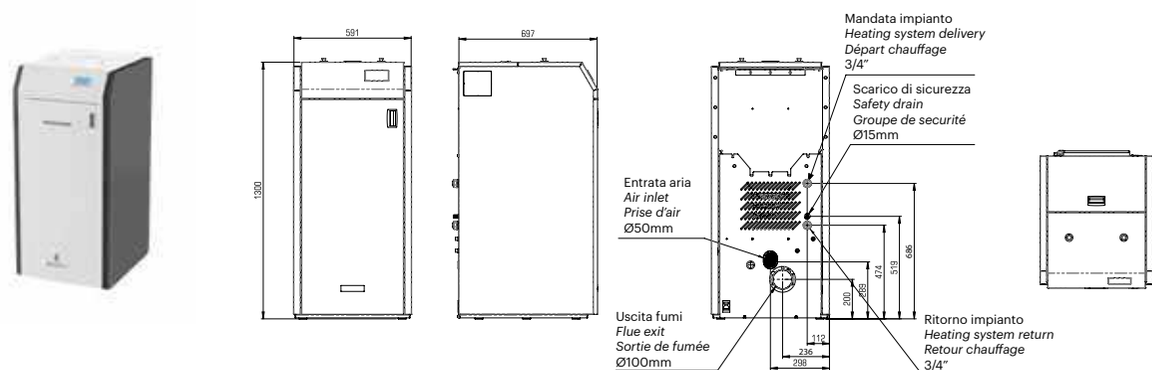
P. NOM.	Consommation	Rendimento	Capacità réservoir	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
2,7 - 9,3 kW	0,6 - 2,2 Kg/h	89 - 87%	19 Kg	8 - 30 h	28 W	Ø 80mm	230 Kg



HR EVØ 200 SMART



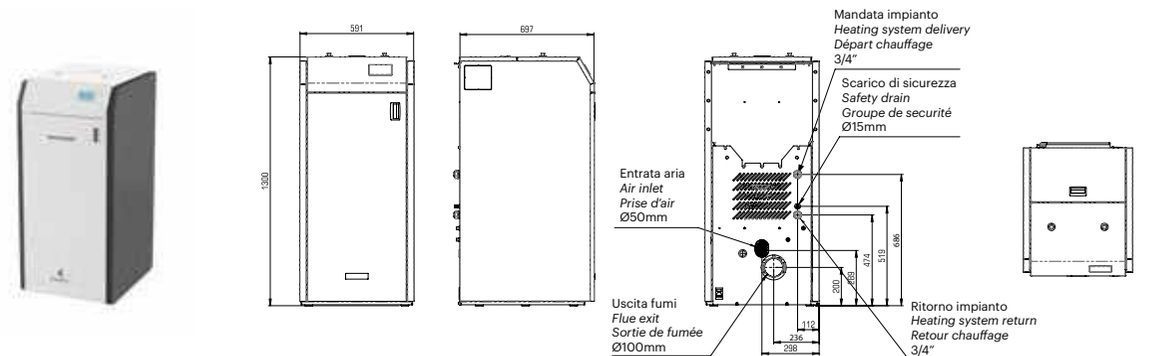
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità réservoir	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
5,6 - 20 kW	5,6 - 20 kW	1,3 - 4,6 Kg/h	92,8 - 92,5%	50 Kg	11 - 39 h	143 W	Ø 100mm	235 Kg



HR EVØ 250 SMART



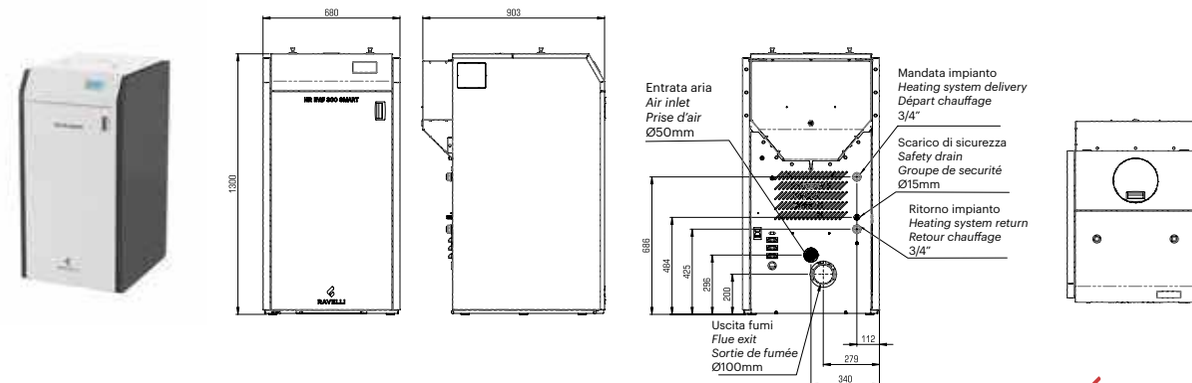
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità réservoir	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
5,6 - 25,3 kW	5,6 - 25,3 kW	1,3 - 5,8 Kg/h	92,8 - 92,4%	50 Kg	9 - 39 h	151 W	Ø 100mm	235 Kg



HR EVØ 300 SMART



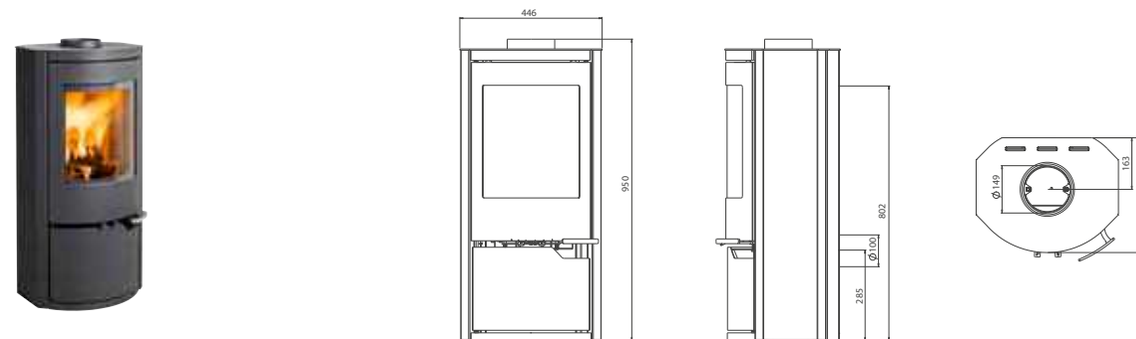
P. NOM.	P. H ₂ O.	Consommation	Rendimento	Capacità réservoir	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
8,2 - 27,4 kW	8,2 - 27,4 kW	1,9 - 6,3 Kg/h	94 - 91%	70 Kg	11 - 37 h	139 W	Ø 100mm	315 Kg



DAFNE



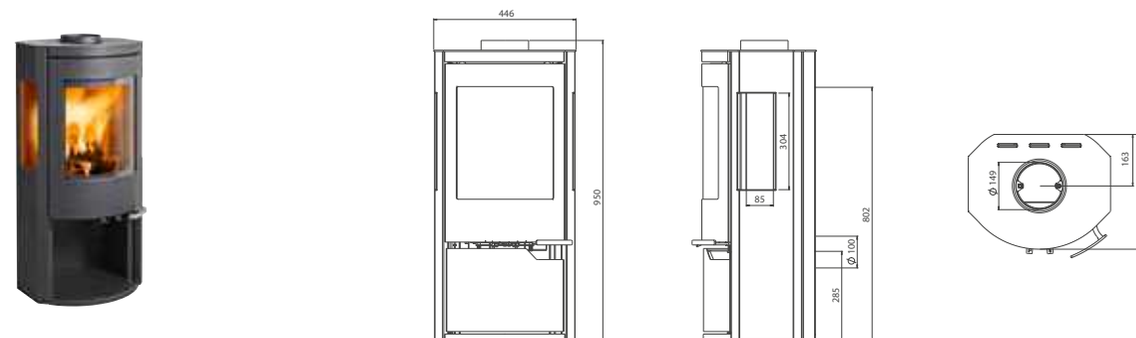
P. NOM.	P. MAX.	Consommation	Rendimento	Capacità réservoir	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
5,3 kW	7 kW	1,7 Kg/h	81,0%	--- Kg	--- h	0 W	Ø 150mm	90 Kg



DAFNE VIEW



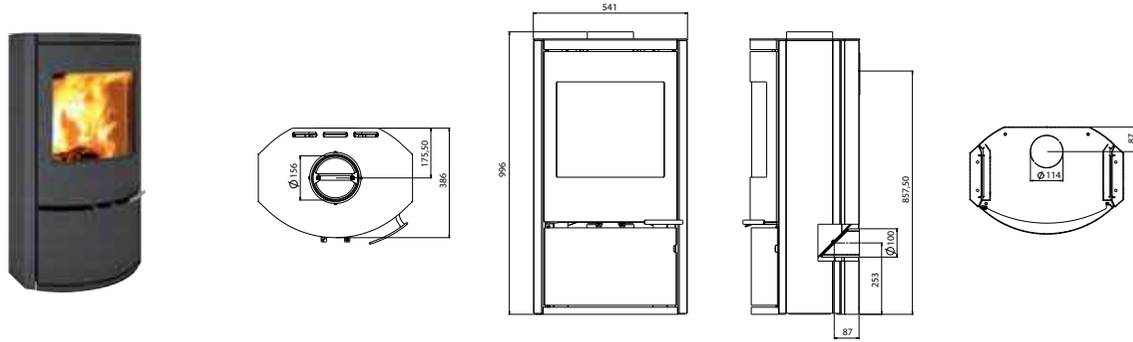
P. NOM.	P. MAX.	Consommation	Rendimento	Capacità réservoir	Autonomia	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
5,3 kW	7 kW	1,7 Kg/h	81,0%	--- Kg	--- h	0 W	Ø 150mm	90 Kg



CALLIOPE



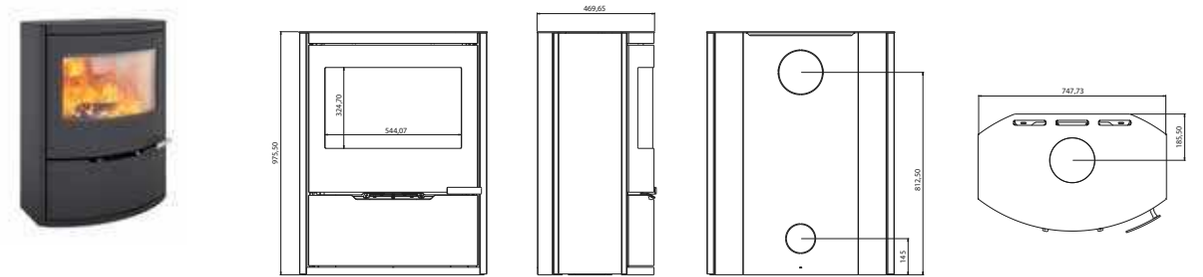
P. NOM.	P. MAX.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
6,5 kW	10 kW	2 Kg/h	80,0%	--- Kg	--- h	0 W	Ø 150mm	110 Kg



MINERVA



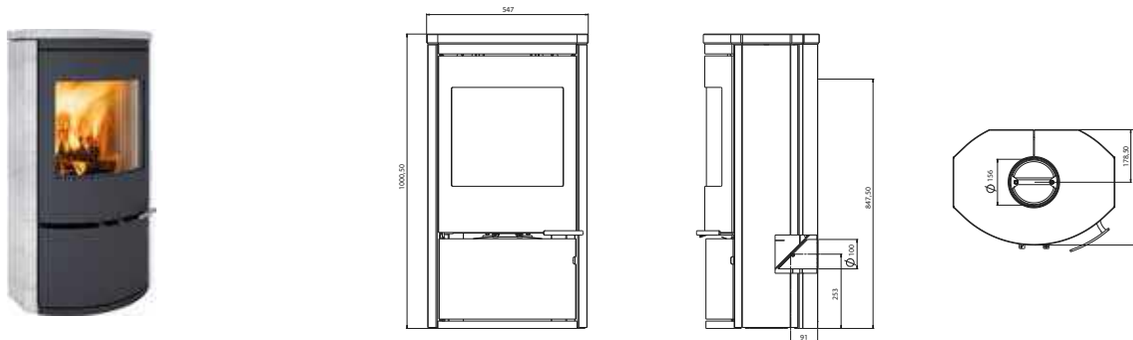
P. NOM.	P. MAX.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
8,5 kW	14 kW	2,6 Kg/h	78,0%	--- Kg	--- h	0 W	Ø 150mm	175 Kg



CALLIOPE STONE



P. NOM.	P. MAX.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
6,5 kW	10 kW	2 Kg/h	80,0%	--- Kg	--- h	0 W	Ø 150mm	160 Kg



MINERVA STONE



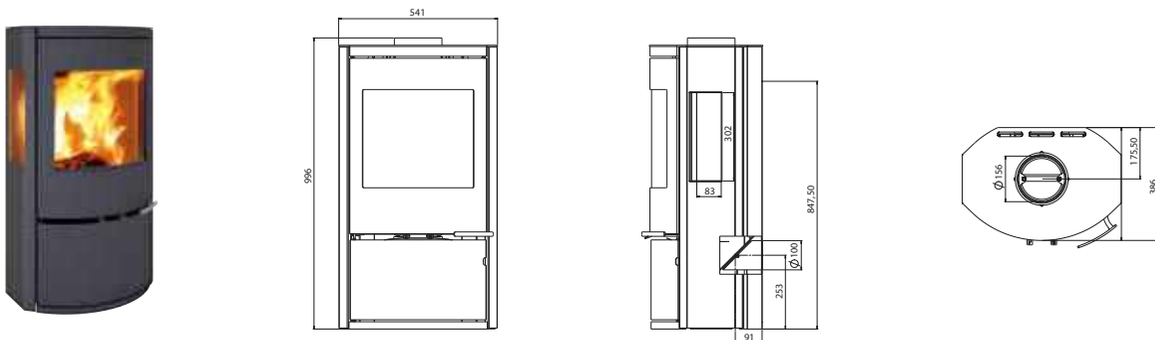
P. NOM.	P. MAX.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
8,5 kW	14 kW	2,4 Kg/h	85,0%	--- Kg	--- h	0 W	Ø 150mm	210 Kg



CALLIOPE VIEW



P. NOM.	P. MAX.	Consommation	Rendement	Capacité réservoir	Autonomie	Puissance installée	Sortie des fumées	Poids net
6,5 kW	10 kW	2 Kg/h	80,0%	--- Kg	--- h	0 W	Ø 150mm	110 Kg



CERTIFICATIONS

Tous nos modèles sont certifiés selon les normes en vigueur par les plus grands organismes européens de renom.

La certification reconnaît formellement que le produit a été vérifié et testé conformément aux normes européennes, comme l'exige le marquage CE. Ces procédés constituent

une preuve tangible de qualité, sécurité et respect absolu des conformités réglementaires.

Grace à des prestations de haute performance, les poêles Ravelli sont également inscrits auprès des plus grandes et rigoureuses entités de contrôle des différents pays européens.



EN 14785

Norme Européenne de référence pour les appareils de chauffage des espaces résidentiels alimentés par granulés de bois.



ITALIE

Aria Pulita est la certification AIEL qui attribue à chaque produit un nombre croissant d'étoiles en fonction des performances de rendement et d'émissions polluantes.



EN 13240

Norme Européenne de référence pour les poêles à combustible solide.



FRANCE

L'étiquette Flamme Verte garantit la qualité, le rendement ainsi que des degrés élevés de performances environnementales des poêles et des cheminées à bois ou granulés.



EN 303-5

Norme Européenne de référence pour les chaudières à combustible solide.



ROYAUME UNI:

Microgeneration Certification Scheme est une marque de qualité qui permet d'accéder aux incitations financières du gouvernement britannique, notamment le tarif incitatif (Feed-in Tarif) et l'incitation à la chaleur renouvelable (Renewable Heat Incentive).



Genau. Richtig.

Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des normes européennes EN 14785 – EN13240 e EN 303-5



ROYAUME UNI:

Pour les installations domestiques de chauffage à biomasse concernant: chaudières, cuisinières, cheminées ouvertes, poêles et installations de chauffage de toute nature



Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des normes européennes EN 14785 – EN13240 e EN 303-5.

15a B-VG

AUTRICHE

Certification pour le respect des mesures en matière de protection de l'environnement.



Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des normes européennes EN 14785 – EN13240 e EN 303-5.



SUISSE:

Certification pour le respect des mesures en matière de protection contre les incendies.



Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des directives européennes EMC et LVD.



SLOVÉNIE

Certification pour profiter des aides fiscales.



Certification qui atteste de la qualité du produit ainsi que les standards de production conformément aux normes en vigueur aux États-Unis et au Canada.



NOUVELLE ZÉLANDE

Certification pour l'accès au marché.



Certification des valeurs des émissions et du rendement conformément aux normes en vigueur aux États Unis et au Canada.

BImSchV 2

ALLEMAGNE:

Certification pour l'accès au marché



ITALIE

Incitation qui permet de récupérer, en fonction de la zone climatique, un pourcentage de remboursement sur l'achat.



ALLEMAGNE:

BAFA - Certification pour profiter des aides fiscales



La certification Ecodesign 2020 prescrit les exigences minimales et limites d'émissions pour les produits de chauffage.



ALLEMAGNE

Certification pour les installations étanches



La certification Ecodesign 2022 prescrit les exigences minimales et limites d'émissions pour les produits de eau chaude sanitaire.



FRANCE

Document Technique d'Application émis par le CSTB et autorisant les sorties de fumées en zone 2 (rampant de toiture) et en zone 3 (terminal horizontal type "ventouse").



CONVECTION

Le système qui favorise la circulation naturelle de l'air et la diffusion de la chaleur en assurant une température homogène.



AIR

Le système de chauffage à air adapté pour un seul environnement.



FLOW

Le système canalisé à air qui diffuse la chaleur dans chaque pièce du logement et qui en garantit la régulation complète.



PHILOSOPHY

La philosophie du bien-être qui vous place au centre de toutes les attentions dans un mode de vivre la chaleur à domicile.



TECHNOLOGY

L'innovante Zen Technology exploite la technologie du motoréducteur Brushless alliée à la convection naturelle afin de vous garantir un confort total.



La certification Ecodesign 2022 prescrit les exigences minimales et limites d'émissions pour les produits de chauffage.



HYDRO

Le système qui permet de chauffer l'habitat et en même temps, alimente votre installation en eau chaude sanitaire.



COOKING

Le système qui vous permet de cuisiner en fonction de la nature en unissant tradition et innovation.



La certification Ecodesign 2020 prescrit les exigences minimales et limites d'émissions pour les produits des chaudières.



Simple d'utilisation, immédiat et totalement personnalisable, le Wifi intégré vous permet de créer et de gérer de n'importe où un véritable calendrier de chauffage.



Smart Firepot

Le brasier auto-nettoyant à micro-fusion pour un meilleur nettoyage qui maximise l'efficacité énergétique.



Hermetic

Le système prélève l'air nécessaire à la combustion directement à l'extérieur sans entrée d'air froid parasite dans la pièce.



Ravelli Dynamic System

Le système innovant de régulation automatique des paramètres de combustion pour garantir constamment un rendement maximal ainsi que la sécurité de vos poêles.



Ravelli Flow System

Le système exclusif pour les poêles canalisés qui garantit la diffusion de la chaleur dans les différents environnements afin d'obtenir une température idéale.



Céramique

Revêtir un poêle avec les formes et les couleurs offertes par la faïence valorise son esthétique et assure une meilleure diffusion de la chaleur.



Résistance céramique

Elle garantit un allumage dans de courts délais dans la mesure où elle atteint une température élevée très rapidement. Elle est en outre caractérisée par une efficacité énergétique importante et une meilleure fiabilité dans le temps par rapport à une résistance traditionnelle. Elle est aussi très résistante aux contraintes thermiques et à la corrosion.



Sonde à thermocouple K

Relève la température de la flamme dans la chambre de combustion et permet d'effectuer un contrôle plus fiable et rapide lors des phases d'allumage, d'arrêt et de rallumage automatique du poêle.



Échangeur en acier inoxydable

L'échangeur en acier inoxydable augmente la résistance au feu en évitant les problèmes de corrosion.



Firex 600/700

La chambre de combustion spéciale en Firex 600/700, un matériau à base de vermiculite issu de la recherche et développement menée par Ravelli.



Système de nettoyage de la vitre

Une arrivée d'air supplémentaire, située au-dessus de la porte, crée un coussin d'air entre la flamme et la vitrocéramique, assurant sa propreté après de nombreuses heures de fonctionnement.



Humidificateur d'air

L'humidificateur d'air rétractable aide à améliorer la qualité de l'air dans des environnements trop secs. En ajoutant des essences naturelles et des baumes, il est possible de créer une atmosphère agréable et relaxante.



Bac à cendres

Bac à cendres pratique et simple à utiliser permettant de récolter les cendres de la combustion.



Télécommande touch

Télécommande avec un thermostat intégré pour l'allumage, l'arrêt et la régulation du poêle même à distance et dans les autres pièces de l'habitation.



Télécommande

Pratique et simple pour effectuer les réglages de la température et de la puissance, elle permet en outre d'effectuer la programmation du poêle.



Débitmètre

Le débitmètre agit en tant que dispositif de sécurité supplémentaire en cas d'obstruction de la prise d'air ou de la sortie de fumée. Ce système envoie un message d'alarme au calculateur avisant que le chaudière ne peut pas travailler correctement.



Échangeur Thermique En Fonte

Un échange thermique performant se traduit par une chaleur optimale au sein de la maison. Les échangeurs en fonte accumulent la chaleur et favorisent un échange régulier et de longue durée avec l'air ambiant.



Parements aciers

Nous utilisons la meilleure qualité d'acier afin de donner forme à nos designs les plus recherchés et répondre à la demande d'un marché en constante évolution.



Rdcs

Double Cleaning System du brasier Eco. Le poêle effectue un double nettoyage automatique. Le premier, en excès d'oxygène, assure une combustion de tous les résidus. Le second nettoie le brasier.



Total Kontrol

Total Kontrol est né de l'union entre le système de nettoyage double Ravelli et de la sonde K pour améliorer le rendement et optimiser le fonctionnement de votre appareil.



Pellet Pilot

Directement associé au travail de la sonde K, Pellet Pilot est un système innovant de contrôle de chargement de granulés basé sur la puissance de travail - maximale et minimale - du poêle, maintenant des niveaux de consommation optimaux.



Chambre De Combustion Semi-Circulaire

La nouvelle chambre de combustion a été conçue avec des dimensions réduites et une forme semi-circulaire. Ainsi, l'eau dans la chaudière atteint plus rapidement la température requise.



Circuit d'échange air/eau

Il a été conçu pour maximiser les surfaces d'échange thermique avec l'eau à chauffer afin de limiter le gaspillage de chaleur et de combustible.



Turbulateurs

La forme hélicoïdale des turbulateurs réduit la vitesse de passage des fumées produites par la combustion, tout en augmentant le rendement de la chaudière et en maintenant l'échangeur propre.



Syron

Syron est le système qui vous avertit lorsque les pellets sont sur le point de manquer, permettant ainsi une gestion optimale des phases de rechargement.



Flamme Renversée

Désigne une flamme inversée du fait de la position de la chambre de combustion, située sous le compartiment dans lequel le bois est chargé.



Combustion Intelligente

La combustion en circuit étanche évite la fuite de fumées et augmente le rendement.



Combustion Propre

En combustion propre, nous avons deux avantages: la chambre de combustion étanche qui garantit la qualité des flux d'air entrant et sortant et le nettoyage de la vitre.

COULEURS



	Blanc	Noir	Bordeaux	Bronze	Silver	Perle	Taupe	Noisette	Gris	Corten	Blue	Vert mousse	Cuivre perlé	Gris poudre	Gris quartz
FLEXI 7 ACIER	X	X													
FLEXI 9 VERRE	X	X			X										
FLEXI 9 DÉCO	X		X												
FLEXI 9 ACIER	X	X	X		X	X			X			X	X	X	X
FLEXI 11 VERRE	X	X			X										
FLEXI 11 DÉCO	X		X												
FLEXI 11 ACIER*	X	X	X		X	X			X			X	X	X	X
ARIA	X	X													
ALFA 5		X		X											
R-EVOLUTION 9	X	X	X		X					X					
LUNA		X													
WHISPER 7	X	X		X											
ELETTRA	X	X				X	X								
DUAL 7	X	X		X											
R-EVOLUTION 7 V ACIER	X	X	X		X					X					
R-EVOLUTION 9 V ACIER	X	X	X		X					X					
R-EVOLUTION 9 V CÉRAMIQUE	X		X								X				
R-EVOLUTION 11 V ACIER	X	X	X		X					X					
R-EVOLUTION 11 V CÉRAMIQUE	X		X								X				
INFINITY PLUS 9 V VERRE	X	X			X						X				
INFINITY PLUS 11 V VERRE	X	X			X						X				
S 70	X			X					X						
S 90	X			X					X						
R 70	X	X	X					X							
RV 80	X	X	X					X							
RV 120 TOUCH	X	X	X	X											
SPHERE V CÉRAMIQUE	X		X												
SPHERE V ACIER	X	X		X		X			X						
SC 90	X			X					X						
RC 70	X	X	X					X							
R-EVOLUTION 9 C ACIER	X	X	X												
R-EVOLUTION 9 C CÉRAMIQUE	X	X	X		X					X					
R-EVOLUTION 11 C ACIER	X		X								X				
R-EVOLUTION 11 C CÉRAMIQUE	X	X	X		X					X					



	Blanc	Noir	Bordeaux	Bronze	Silver	Perle	Taupe	Noisette	Gris	Corten	Blue	Vert mousse	Cuivre perlé	Gris poudre	Gris quartz
INFINITY PLUS 9 C VERRE	X	X			X						X				
INFINITY PLUS 11 C VERRE	X	X			X						X				
VITTORIA C	X	X	X												
RC 120 TOUCH	X	X	X	X											
SPHERE C CÉRAMIQUE	X		X												
SPHERE C ACIER	X	X		X		X			X						
OLIVIA STEEL	X	X	X			X									
HRV 120 GLOBE	X	X	X												
HRV 140 GLOBE	X	X	X												
HRV 160 TOUCH	X	X	X												
HRV 160 TOUCH STEEL	X	X	X	X		X									
HRV 160 DESIGN VERRE	X	X													
HRV 160 DESIGN ACIER*	X	X										X	X	X	X
HRV 200 STEEL	X	X	X	X		X									
HRV 250 STEEL	X	X	X	X		X									
RBV 7010 COMPACT		X													
RBV 8008		X													
RBV 8010		X													
R 1000		X													
RCV 1000		X													
RBC 8010		X													
RBC 8012		X													
RBH 150 V		X													
MIA 90		X		X											
HR EVØ 200 SMART	X														
HR EVØ 250 SMART	X														
HR EVØ 300 SMART	X														
DAFNE		X													
DAFNE VIEW		X													
CALLIOPE		X													
CALLIOPE STONE		X													
CALLIOPE VIEW		X													
MINERVA		X													
MINERVA STONE		X													



www.ravelli-group.fr



REVENDEUR AGRÉÉ

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou inexactitudes dans le contenu de ce catalogue et se réserve le droit d'apporter à ses produits, à tout moment et sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires pour exigences de caractère technique ou commerciale. Pour les informations mises à jour, veuillez consulter le site web: www.ravelli-group.fr

AICO FRANCE SASU

Mini parc 3 Chemin du Jubin
69570 DARDILLY

N° VERT: 08 00 97 09 33

 Ravellifuocointelligente
 ravellistufe

www.ravelli-group.fr