

Ravelli®
il fuoco intelligente



CATALOGUE 2019
FRANCE

Ravelli®
il fuoco intelligente

RAVELLI STUDIO

Votre maison
n'a jamais été si digitale

Téléchargez la nouvelle application
Ravelli et amusez-vous avec
la réalité augmentée !

Vous pouvez sélectionner
le produit que vous préférez,
en choisissant la couleur
qui convient le mieux à vos goûts,
et le placer directement dans votre
maison.

Tout cela d'un simple clic.



Utilisez également l'APP pour accéder aux documents en profondeur
et découvrir les contenus exclusifs cachés dans les pages de notre
catalogue. Vous avez juste à encadrer les pages !

Ravelli[®]
il fuoco intelligente

Ravelli®

il fuoco intelligente

Ravelli est l'un des principaux fabricants de poêles, inserts, chaudières et cuisinières alimentés par des sources renouvelables, telles que les granulés et le bois.

Grâce aux investissements dans la Recherche et l'Innovation et à l'attention portée au Design, Ravelli exporte l'excellence du Made in Italy dans plus de 40 pays avec une forte présence en Europe et avec deux filiales aux Etats-Unis et en France.

Ravelli exporte aussi vers les pays de l'hémisphère Sud garantissant une forte présence géographique sur les 5 continents.

La qualité des produits et du service Après-Vente Ravelli visent à assurer la satisfaction totale du client final.



Présence dans 42 pays



Un site de 18 000 m²

SOMMAIRE

CONVECTION SYSTEM <i>CONVECTION NATURELLE</i>	6
AIR SYSTEM <i>POÊLES VENTILÉS</i>	8
FLOW SYSTEM <i>POÊLES CANALISÉS</i>	10
HYDRO SYSTEM <i>POÊLES AVEC CIRCUITS EAU CHAUDE</i>	12
COOKING SYSTEM <i>POÊLE CUISINIÈRE</i>	14
ZEN TECHNOLOGY	16
ZERO PHILOSOPHY	18

POÊLES À GRANULÉS

ARIA	26
ALFA / ALFA S	27
R-EVOLUTION 7 / 9 / 11	28
OLIMPIA	30
LUNA	31
R 70	32
RV 80	33
RV 120 TOUCH	34
DUAL 7	35
DUAL 9 SUPER	36
WHISPER 7	38
WHISPER 9 SUPER	39
R-EVOLUTION 7 V / 9 V / 11 V	40
INFINITY PLUS 9 V / 11 V	42
CHIARA S	43
RC 70	44
RC 120 TOUCH	45
R-EVOLUTION 7 C / 9 C / 11 C	46
INFINITY PLUS 9 C / 11 C	48
VITTORIA C	50
OLIVIA STEEL	51
SNELLINA PLUS	52
HRV 120 GLOBE / 140 GLOBE	54
HRV 160 TOUCH	55
HRV 200 TOUCH	56

INSERTS À GRANULÉS

RBV 7008	57
RBV 7010 COMPACT	58
RBV 8010	60
R 1000	61
RBC 8010 / 8012	62
RCV 1000 L	64
RCV 1000	65

CUSINÈRE À GRANULÉS

MIA 90	66
--------	----

CHAUDIÈRES À GRANULÉS

HR EVØ 200 SMART	67
HR EVØ 250 SMART	67

DESSINS TECHNIQUES 68

CERTIFICATIONS 93

LES PLUS PRODUIT 96

TABLEAU DES COULEURS 99



CONVECTION

Confort naturel

Le système Convection réplique les mouvements de convection de l'air générant une chaleur diffuse, homogène et silencieuse dans la maison. Un silence complet est garanti grâce à l'absence de la ventilation forcée. Grâce aux mouvements de convection naturelle, la poussière présente dans la pièce n'est pas soulevée et l'air de la maison est plus sain.



Convection
naturelle





AIR

La chaleur en toute simplicité

Le système Air opère grâce à une ventilation forcée garantissant le chauffage nécessaire pour une pièce plus ou moins spacieuse.

La gamme Air comprend de nombreux modèles qui se différencient par leur puissance, leurs revêtements et leur design.



Ventilation





FLOW

Le bien-être dans toute la maison

Le système Flow diffuse la chaleur dans plusieurs pièces de la maison en complément du système de chauffage existant ou en le remplaçant intégralement.

Son utilisation permet un contrôle rigoureux de la diffusion de la chaleur entre les différentes pièces dans lesquelles l'air est canalisé.



Canalisation
jusqu'à 7 mètres



Il chauffe la pièce
par rayonnement





HYDRO

La révolution des éléments

Le système Hydro permet de chauffer la maison et, en même temps, d'alimenter votre installation en eau chaude sanitaire. Avec le système Hydro, vous pouvez remplacer votre chaudière au gaz ou au fioul en contrôlant votre consommation et votre dépens avec un impact réduit sur l'environnement.



Il se raccorde
à l'installation
de chauffage



Il se raccorde
à l'eau chaude sanitaire





COOKING

Un rituel immuable

Le système Cooking est la meilleure solution pour cuisiner de façon naturelle, alliant la tradition et l'innovation.

La technologie avant-gardiste et la qualité des matériaux accroissent l'efficacité en réduisant la consommation d'énergie.



Chaleur par rayonnement



Table de cuisson





LA NOUVELLE FRONTIÈRE DU SILENCE

Une chaleur complète et incroyablement silencieuse, grâce à l'innovant motoréducteur 24V à rotation lente et continue.



TECHNOLOGY



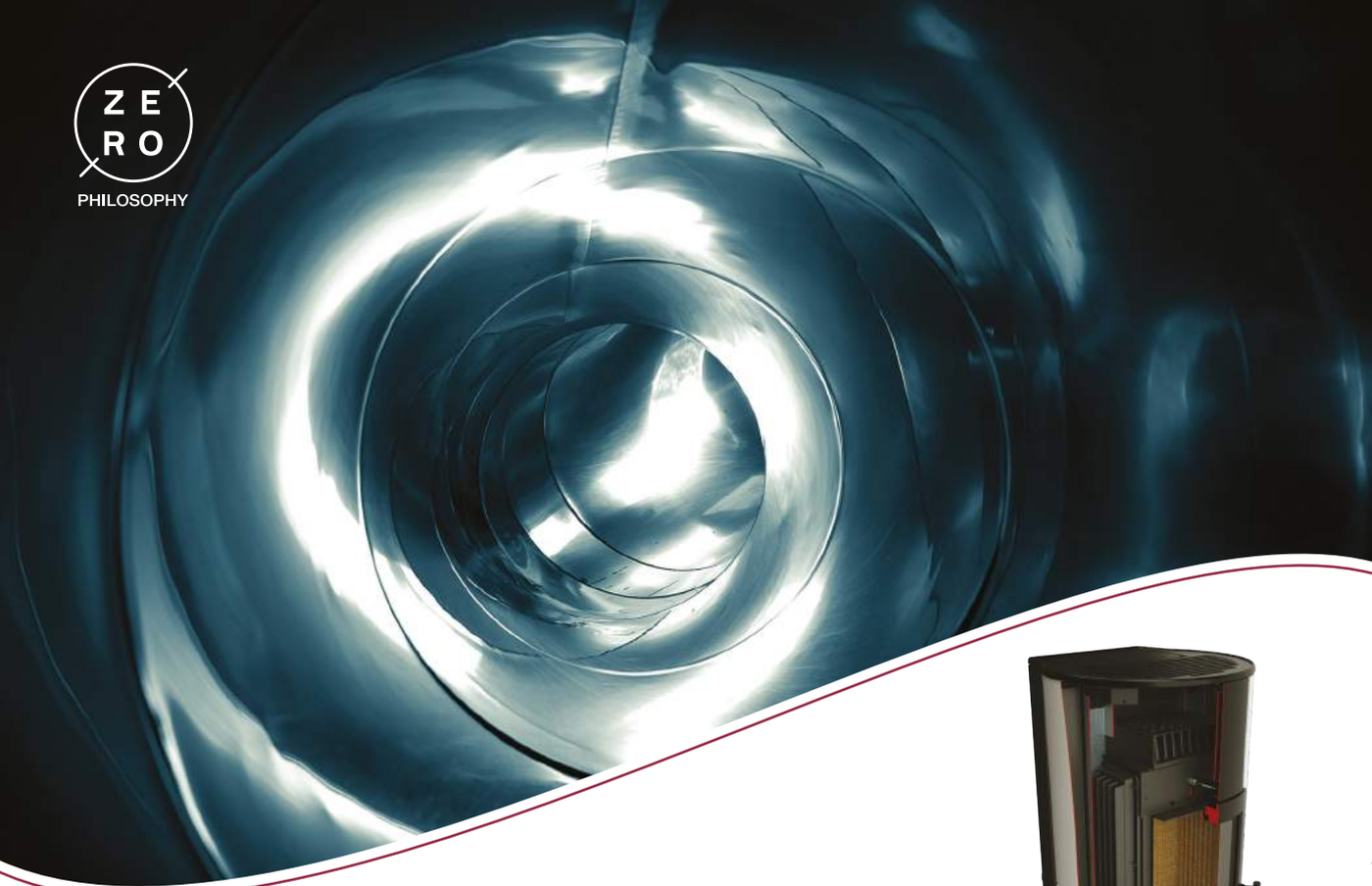


PHILOSOPHY

***La philosophie qui fait
de vous une priorité.***

Une nouvelle ère de poêles intelligents caractérisés par le concept **Zero Philosophy**.

Un concept décliné sur les principes du bien-être selon Ravelli : le système de brasier autonettoyant, le silence de la convection naturelle éliminant le bruit de la ventilation forcée, l'uniformité de la chaleur sans aucune dispersion thermique.



INTELLIGENT BRAZIER

Zéro entretien quotidien. Gagnez du temps.

Brasier auto-nettoyant à micro-fusion pour une meilleure propreté qui minimise les émissions.





PELLET SAVING

Zéro gaspillage. Économie maximale.

Grâce à l'optimisation de la combustion les résidus sont réduits au minimum.

Les poêles Ravelli sont uniques et tirent le meilleur parti du granulé en optimisant leur consommation.

Le résultat est une efficacité thermique élevée et constante, avec une consommation réduite de 20%.

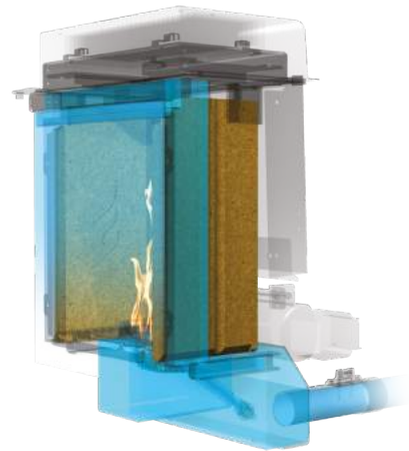
L'utilisation des granulés EN 17225-2 Classe A1 est recommandée pour obtenir une meilleure performance.



HERMETIC SYSTEM

Zéro dispersion. La chaleur à votre service.

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





SAFETY, OUR PRIORITY

Zéro souci. La sécurité d'abord.

La présence de capteurs sur les zones d'ouverture et de fermeture ainsi que les mécanismes de sécurité garantissent la fiabilité du produit. Une logiciel en assure le contrôle.



Ravelli®
il fuoco intelligente



NOS PRODUITS





ARIA

P. TOT.
kW 2,7 - 6

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



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

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 72



A+



Blanc



Noir





ALFA / ALFA S

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus en fonte
- Côtés en acier laqué
- Echangeur thermique en fonte
- Télécommande touch

ALFA

P. TOT.
kW 2,3 - 7,2

P. NOM.
kW 2,1 - 6,5



ALFA S

P. TOT.
kW 2,3 - 7,2

P. NOM.
kW 2,1 - 6,5



ALFA
Sortie de fumée
postérieure et latérale
de série



ALFA S
Sortie de fumée
supérieure et latérale
de série

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 72

A+



COULEURS



NOIR



BRONZE



compliant with
Ecodesign 2022





R-EVOLUTION 9
VERSION EN ACIER LAQUÉ

DONNÉES TECHNIQUES
→ PAGE 73-74



R-EVOLUTION



compliant with
Ecodesign 2022

CSTB
la future en construction



PHILOSOPHY

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier laquée noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

COULEURS - ACIER LAQUÉ

○ BLANC ● NOIR

● SILVER ● CORTEN

● BORDEAUX

R-EVOLUTION 7

P. TOT. **P. NOM.**
kW 3,4 - 7,4 kW 3,3 - 6,9



R-EVOLUTION 9

P. TOT. **P. NOM.**
kW 3,4 - 9,1 kW 3,3 - 8,3



R-EVOLUTION 11

P. TOT. **P. NOM.**
kW 4 - 11 kW 3,8 - 10,2





CONVECTION
system

OLIMPIA

P. TOT.

kW 3,5 - 8,9

P. NOM.

kW 3,2 - 8



compliant with
Ecodesign 2022



PHILOSOPHY

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Revêtement en marbre aggloméré
- Echangeur thermique en fonte
- Sortie de fumée supérieure et latérale optionnelle
- Télécommande touch



Stone



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 75

A+

A⁺



LUNA

P. TOT.
kW 2,7 - 6

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



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

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 75



Produit
conforme
pour obtenir
7 étoiles

COULEURS



NOIR

R 70

P. TOT.
kW 3,4 - 7,1

P. NOM.
kW 2,9 - 6,4



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

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 76



COULEURS



BLANC



NOIR



BORDEAUX



NOISETTE



PARCHEMIN

compliant with
Ecodesign 2022



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

RV 80

P. TOT.
kW 3,1 - 8

P. NOM.
kW 2,9 - 7,3



COULEURS



compliant with
Ecodesign 2022

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 76



RV 120 TOUCH

P. TOT.
kW 4,2 - 12

P. NOM.
kW 4 - 10,6



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



Blanc

Noir

Bordeaux



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 77



DUAL 7

P. TOT.
kW 3,5 - 7,2

P. NOM.
kW 3,3 - 6,6



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 77

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



COULEURS



Blanc

Noir

Bronze



PHILOSOPHY



compliant with
Ecodesign 2022

DUAL 9 SUPER

P. TOT.
kW 3,5 - 9,2

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



compliant with
Ecodesign 2022



Produit
conforme
pour obtenir
7 étoiles



PHILOSOPHY

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Avant et côtés en acier laqué
- Sortie de fumée supérieure
- Echangeur thermique en acier et fonte
- Un ventilateur frontal
- Télécommande touch



KIT TUYAU COAXIAL
OPTIONNEL



Blanc



Noir



Bronze







AIR
system

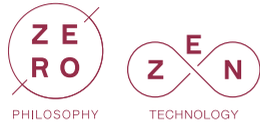
WHISPER 7

P. TOT.

kW 4,5 - 7,2

P. NOM.

kW 4,4 - 6,6



- Brasier autonettoyant
- 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



Blanc

Noir

Bronze

compliant with
Ecodesign 2022



Produit
conforme
pour obtenir
7 étoiles



→ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 78



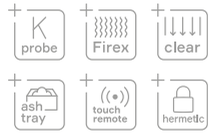
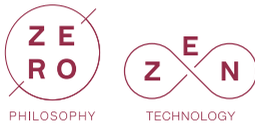
A++

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus et porte en fonte
- Avant et côtés en acier laqué
- Sortie de fumée supérieure
- Echangeur thermique en acier et fonte
- Un ventilateur supérieur désactivable
- Télécommande touch

WHISPER 9 SUPER

P. TOT.
kW 4,5 - 9,0

P. NOM.
kW 4,4 - 8,1



COULEURS



Produit conforme pour obtenir 7 étoiles

compliant with Ecodesign 2022

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 79





R-EVOLUTION
VERSION EN CÉRAMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES
→PAGE 79-80



compliant with
Ecodesign 2022

CSTB
le futur en construction



PHILOSOPHY

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

COULEURS - ACIER LAQUÉ



COULEURS - CÉRAMIQUE (EXCLUSIVEMENT VERSIONS 9kW ET 11kW)



R-EVOLUTION V

R-EVOLUTION 7 V

P. TOT. kW 3,4 - 7,4 **P. NOM.** kW 3,3 - 6,9



R-EVOLUTION 9 V

P. TOT. kW 3,4 - 9,1 **P. NOM.** kW 3,3 - 8,3



R-EVOLUTION 11 V

P. TOT. kW 4 - 11,1 **P. NOM.** kW 3,8 - 10,2



VERSION EN ACIER LAQUÉ - CORTEN





INFINITY PLUS V

INFINITY PLUS 9 V

P. TOT.
kW 3,4 - 9,1

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



INFINITY PLUS 11 V

P. TOT.
kW 4 - 11,1

P. NOM.
kW 3,8 - 10,2



compliant with
Ecodesign 2022

CSTB
Le futur en construction



PHILOSOPHY

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



Blanc

Noir

Bleu

Silver

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 81



A+

- Brasier autonettoyant
- Poêle étanche
- Dessus en fonte
- Grand vision de la flamme avec vitre angulaire
- Echangeur thermique en fonte
- Sortie de fumée supérieure optionnelle
- Un ventilateur supérieur désactivable
- Télécommande touch

CHIARA S

P. TOT.
kW 3,5 - 11,2

P. NOM.
kW 3,3 - 9,6



COULEURS



→ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 82





RC 70

P. TOT.

kW 3,6 - 8,1

P. NOM.

kW 3,3 - 7,4



compliant with
Ecodesign 2022



- 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



COULEURS



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 82

A+

FLOW
system



A+

RC 120 TOUCH

P. TOT.
kW 4,2 - 12,4

P. NOM.
kW 4 - 11,1



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

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 83



COULEURS



BLANC



NOIR



BORDEAUX



Deux ventilateurs pour canalisation avec possibilité de gestion de deux thermostats pour gérer deux températures différentes dans les autres pièces. Possibilité de réglage de 3 différentes températures en totalité.



R-EVOLUTION 11 C
VERSION EN CÉRAMIQUE

DONNÉES TECHNIQUES
→PAGE 83-84



PHILOSOPHY

- 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

COULEURS - ACIER LAQUÉ



COULEURS - CÉRAMIQUE (EXCLUSIVEMENT VERSIONS 9kW ET 11kW)



R-EVOLUTION C

R-EVOLUTION 7 C

P. TOT. kW 3,4 - 7,4 **P. NOM.** kW 3,3 - 6,9



R-EVOLUTION 9 C

P. TOT. kW 3,4 - 9,1 **P. NOM.** kW 3,3 - 8,3



R-EVOLUTION 11 C

P. TOT. kW 4 - 11,1 **P. NOM.** kW 3,8 - 10,2



VERSION EN ACIER LAQUÉ



A+



INFINITY PLUS 11 C



compliant with
Ecodesign 2022

CSTB
le futur en construction



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

INFINITY PLUS C

INFINITY PLUS 9 C

P. TOT. kW 3,4 - 9,1
P. NOM. kW 3,3 - 8,3



INFINITY PLUS 11 C

P. TOT. kW 4 - 11,1
P. NOM. kW 3,8 - 10,2



COULEURS

- BLANC
- NOIR
- BLEU
- SILVER





FLOW
system

VITTORIA C

P. TOT.

kW 4,2 - 12,4

P. NOM.

kW 4 - 11,1



CSTB
Le futur en construction



PHILOSOPHY

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



Deux ventilateurs pour canalisation avec possibilité d'installation de 2 sondes pour avoir températures différentes dans chaque pièce.



Blanc



Noir



Bordeaux



A+

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 86

A+

OLIVIA STEEL

P. TOT.
kW 3,4 - 9,4

P. NOM.
kW 3,1 - 8,4



- Façade en acier laqué
- Côtés en acier noir
- Sortie de fumée postérieure, latérale ou supérieure
- Un ventilateur frontal et un pour canalisation
- Télécommande

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 86



compliant with
Ecodesign 2022

COULEURS



BLANC



NOIR



BORDEAUX

SNELLINA PLUS

P. TOT.

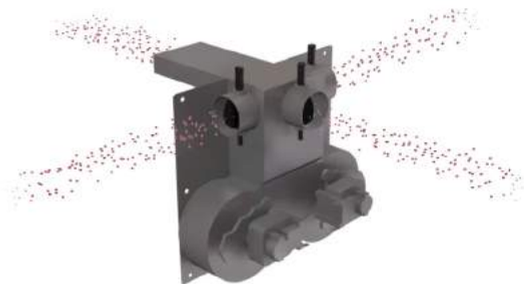
kW 3,4 - 10,6

P. NOM.

kW 3,1 - 9,2



- Revêtement en céramique
- Détails en fonte
- Sortie de fumée supérieure et latérale optionnelle
- Télécommande touch



2 VENTILATEURS ACCOUPlés
AVEC 4 SORTIES D'AIR :
une frontale fixe, 3 avec réglage manuel dont 2
latérales et une postérieure pour canalisation

COULEURS



A⁺





HYDRO
system

HRV GLOBE

HRV 120 GLOBE

P. TOT.

kW 4,9 - 15,7

P. NOM.

kW 4,4 - 14,3

P. H₂O

kW 3,8 - 12



HRV 140 GLOBE

P. TOT.

kW 4,9 - 19,1

P. NOM.

kW 4,4 - 17,2

P. H₂O

kW 3,8 - 14,6



PHILOSOPHY

compliant with
Ecodesign 2022



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



Blanc

Noir

Bordeaux



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 87-88

A⁺



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

HRV 160 TOUCH

P. TOT.
kW 7 - 21

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

P. H₂O
kW 5,1 - 16,2



PHILOSOPHY



compliant with
Ecodesign 2022



COULEURS



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 88





HYDRO
system

HRV 200 TOUCH

compliant with
Ecodesign 2022



P. TOT.

kW 7,6 - 25,4

P. NOM.

kW 7 - 23,4

P. H₂O

kW 6,1 - 20,6



PHILOSOPHY

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



COULEURS



RAVELLI | 56



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 89



A⁺



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 89

RBV 7008

P. TOT.
kW 3,2 - 8,5

P. NOM.
kW 3 - 7,7



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

ACCESSOIRES

- Encadrement en acier laqué
- Tiroir de chargement frontal de granulés

COULEURS

 NOIR



Produit conforme pour obtenir 7 étoiles

compliant with
Ecodesign 2022

RBV 7010 COMPACT

P. TOT. **P. NOM.**
kW 3,2 - 10,2 kW 3 - 9



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

compliant with
Ecodesign 2022



Produit conforme
pour obtenir
7 étoiles



COULEURS

 NOIR





RBV 8010

compliant with
Ecodesign 2022



Produit conforme pour obtenir 7 étoiles

P. TOT. **P. NOM.**
kW 3,2 - 10,2 kW 3 - 9



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

ACCESSOIRES

- Encadrement en acier laqué
- Tiroir de chargement frontal de granulés



Noir



→ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 90

A+

R 1000

P. TOT.
kW 4,1 - 9,6

P. NOM.
kW 3,6 - 8,5



A+

↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 91



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

ACCESSOIRES

- Différents types d'encadrement
- Tiroir de chargement granulés
- Kit de chargement granulés pour inserts

COULEURS

 NOIR



A+





Produit conforme pour obtenir 7 étoiles

RBC 8010 / 8012

RBC 8010

P. TOT. kW 3,2 - 10,2
P. NOM. kW 3 - 9



RBC 8012

P. TOT. kW 3,2 - 11,6
P. NOM. kW 3 - 10,2



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

ACCESSOIRES

- Encadrement en acier laqué
- Tiroir de chargement granulés latéral droit et frontal



COULEURS



NOIR





RCV 1000 L

P. TOT.

kW 3,9 - 10,1

P. NOM.

kW 3,5 - 8,8



- Structure en acier laqué
- Double grille d'aération
- Largeur de la flamme de 30 cm
- Deux ventilateurs frontaux dont un pour canalisation
- Tiroir de chargement granulés inclus
- Télécommande touch

ACCESSOIRES

- Encadrement en acier laqué
- Kit de chargement granulés pour inserts
- Kit d'installation canalisation arrière



→ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 92

A+

A⁺



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 93

RCV 1000

P. TOT. kW 4,5 - 10,5
P. NOM. kW 4 - 9,3



- Structure en acier laqué
- Tiroir frontal extractible pour chargement granulés
- Deux ventilateurs frontaux dont un pour canalisation
- Écran mural et télécommande

ACCESSOIRES

- Kit de chargement pour inserts
- Kit d'installation canalisation arrière



COULEURS

 NOIR





MIA 90

P. TOT.
kW 3 - 10,6

P. NOM.
kW 2,7 - 9,3



PHILOSOPHY

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



Noir



Bronze



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 93





A⁺



HR EVØ SMART

HR EVØ 200 SMART

P. TOT.

kW 6,5 - 21,7

P. NOM.

kW 6 - 20

P. H₂O

kW 6 - 20



HR EVØ 250 SMART

P. TOT.

kW 6,5 - 27

P. NOM.

kW 6 - 25

P. H₂O

kW 6 - 25



↑ DONNÉES TECHNIQUES PAGE 94



PHILOSOPHY

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



COULEURS

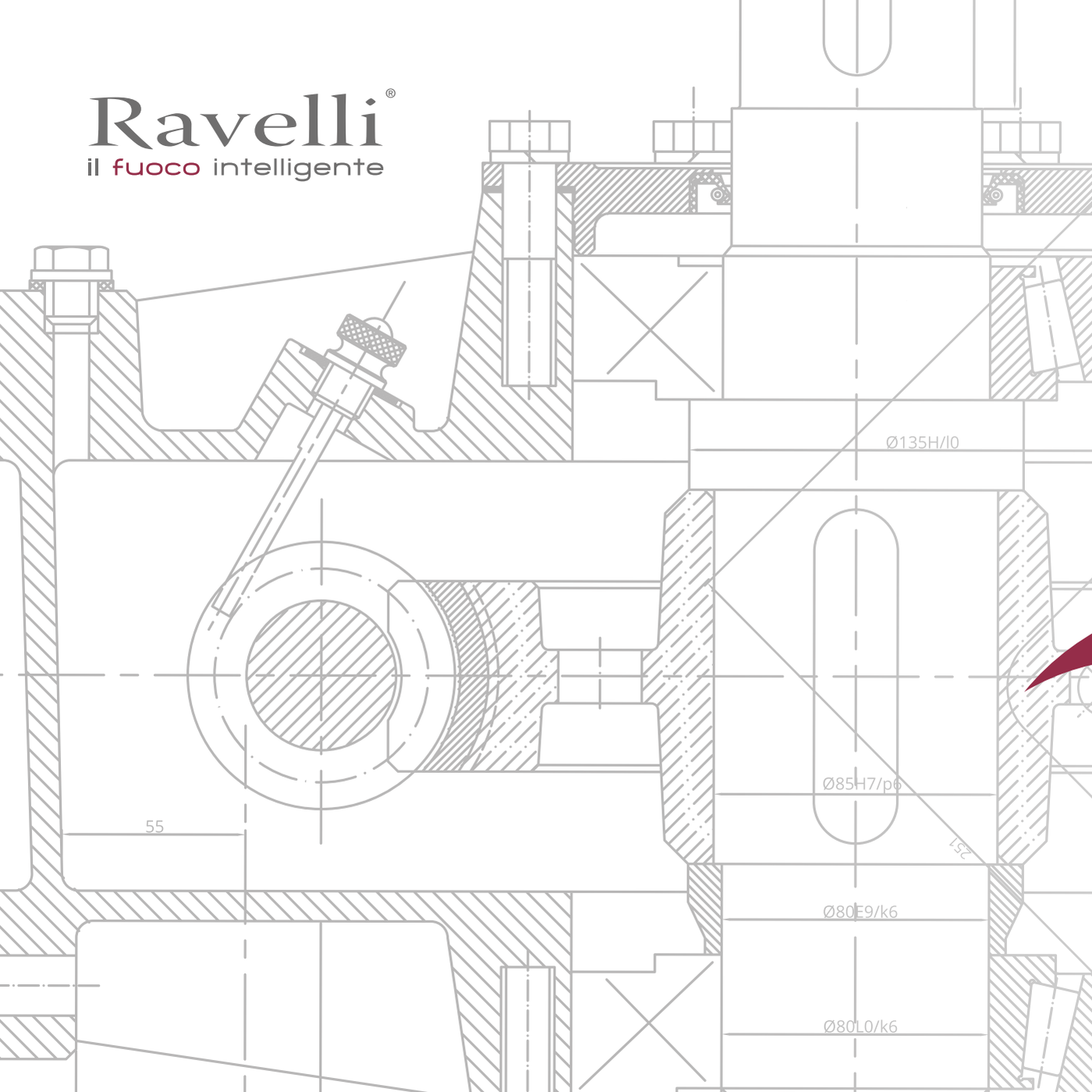
○ BLANC

compliant with
Ecodesign 2020



Produit
conforme
pour obtenir
7 étoiles

Ravelli®
il fuoco intelligente



Ø135H/10

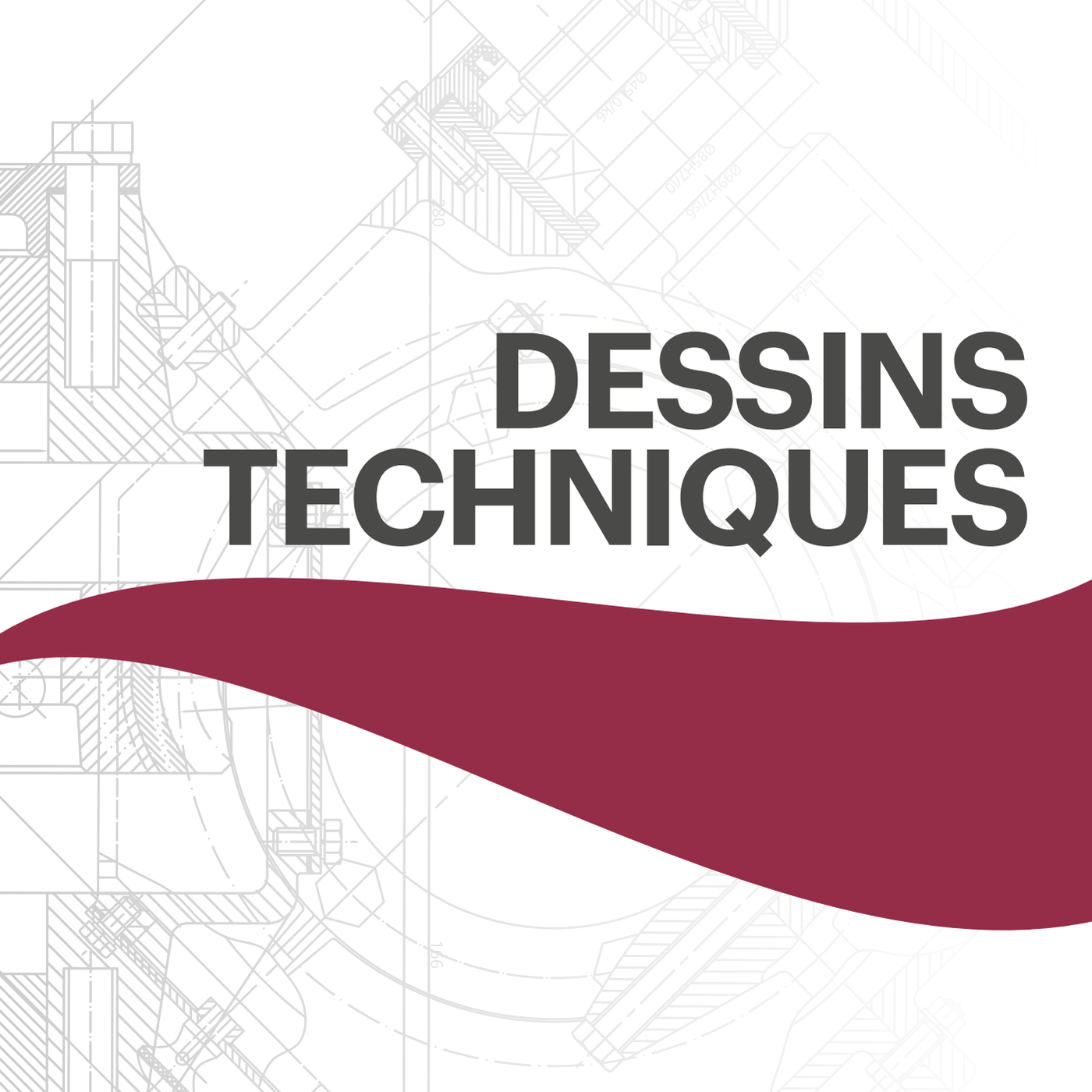
Ø85H7/p6

15°

Ø80E9/k6

Ø80L0/k6

55

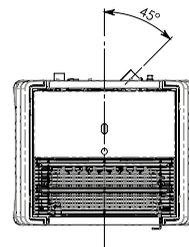
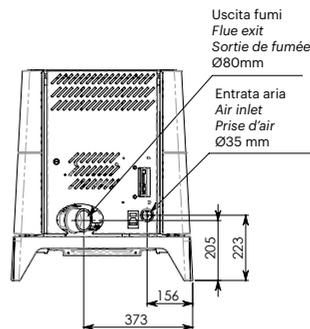
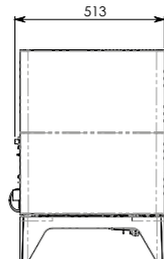
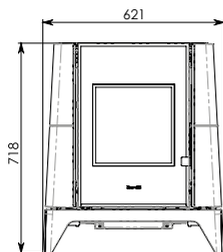
The background of the image is a light gray technical drawing, likely a cross-section of a mechanical assembly. It features various components, lines, and dimensions. A prominent dark red, wavy shape curves across the lower half of the image, partially obscuring the drawing. The text 'DESSINS TECHNIQUES' is centered in the upper half, overlaid on the drawing.

DESSINS TECHNIQUES

ARIA

DONNÉES TECHNIQUES

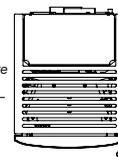
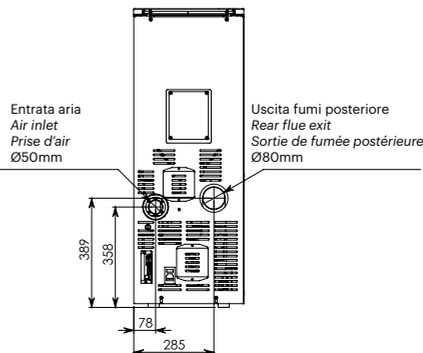
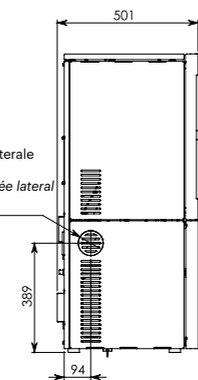
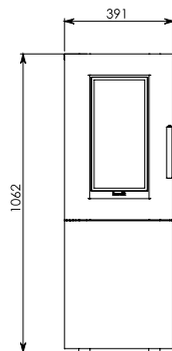
P. TOT. 2,7 - 6 kW	P. NOM 2,4 - 5,3 kW	Consommation 0,5 - 1,2 kg/h	Rendement 90,8 - 89,4%	Capacité réservoir 18 Kg	Autonomie 14 - 33 h	Puissance installée 60 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 127 Kg
------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



ALFA

DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 2,3 - 7,2 kW	P. NOM 2,1 - 6,5 kW	Consommation 0,5 - 1,5 kg/h	Rendement 92,7 - 90,5%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 10 - 31 h	Puissance installée 21 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 140 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

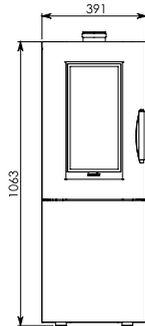


ALFA S

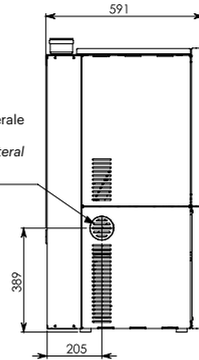


DONNÉES TECHNIQUES

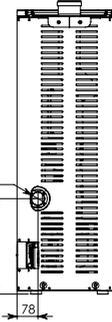
P. TOT. 2,3 - 7,2 kW	P. NOM 2,1 - 6,5 kW	Consommation 0,5 - 1,5 kg/h	Rendement 92,7 - 90,5%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 10 - 31 h	Puissance installée 21 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 140 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



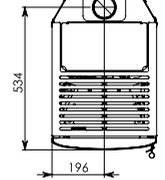
Uscita fumi laterale
Side flue exit
Sortie fumée laterale
Ø80mm



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø50mm



Uscita fumi superiore
Upper flue exit
Sortie fumée supérieure
Ø80mm

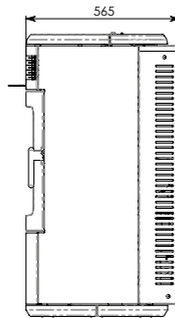
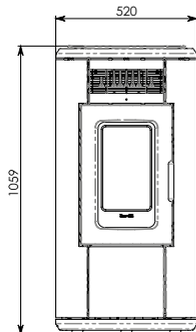


R-EVOLUTION 7

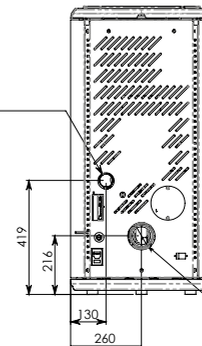


DONNÉES TECHNIQUES

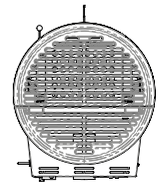
P. TOT. 3,4 - 7,4 kW	P. NOM 3,3 - 6,9 kW	Consommation 0,7 - 1,5 kg/h	Rendement 95,5 - 92,9%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 13 - 28 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 175 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø50mm



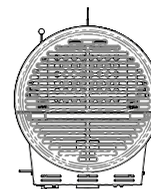
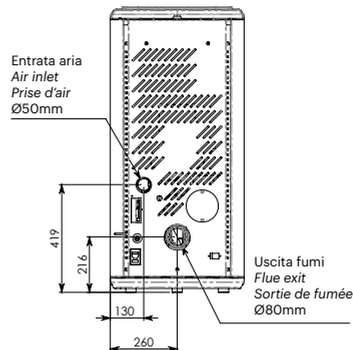
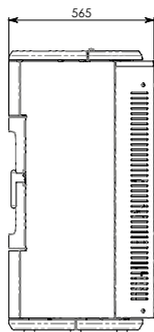
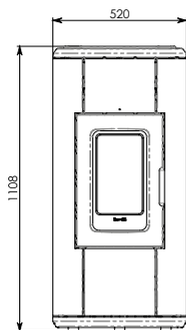
Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm



R-EVOLUTION 9

DONNÉES TECHNIQUES

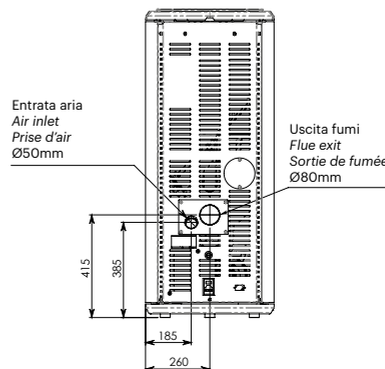
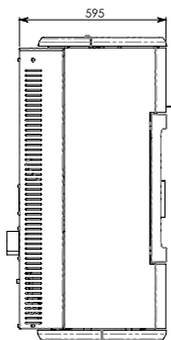
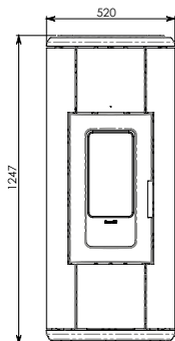
P. TOT. 3,4 - 9,1 kW	P. NOM 3,3 - 9,3 kW	Consommation 0,7 - 1,9 kg/h	Rendement 95,5 - 90,6%	Capacité réservoir 22 Kg	Autonomie 12 - 30 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 180 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



R-EVOLUTION 11

DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4 - 11,1 kW	P. NOM 3,8 - 10,2 kW	Consommation 0,8 - 2,3 kg/h	Rendement 94,6 - 91,7%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 24 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 220 Kg
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

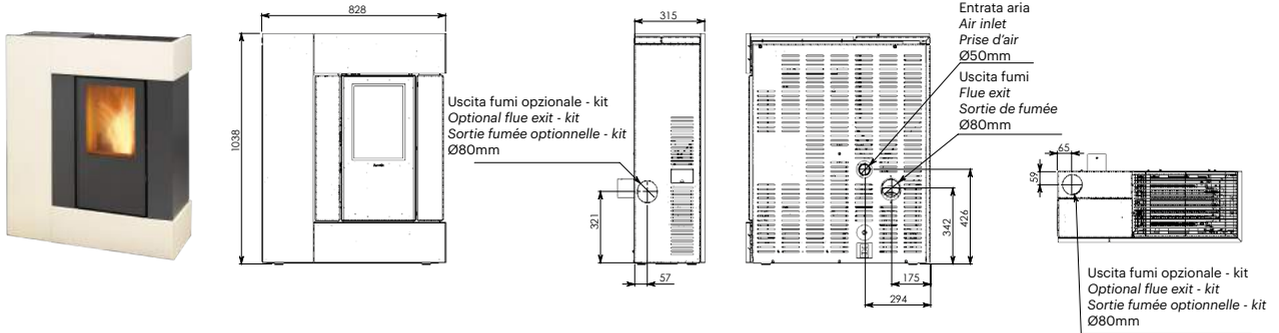


OLIMPIA

DONNÉES TECHNIQUES



P. TOT. 3,5 - 8,9 kW	P. NOM 3,2 - 8 kW	Consommation 0,7 - 1,8 kg/h	Rendement 92,6 - 90%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 8 - 21 h	Puissance installée 22 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 180 Kg
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

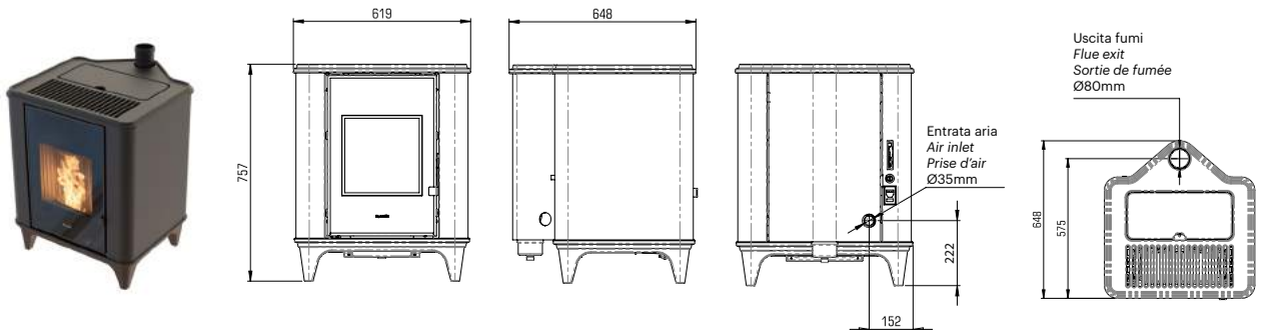


LUNA

DONNÉES TECHNIQUES



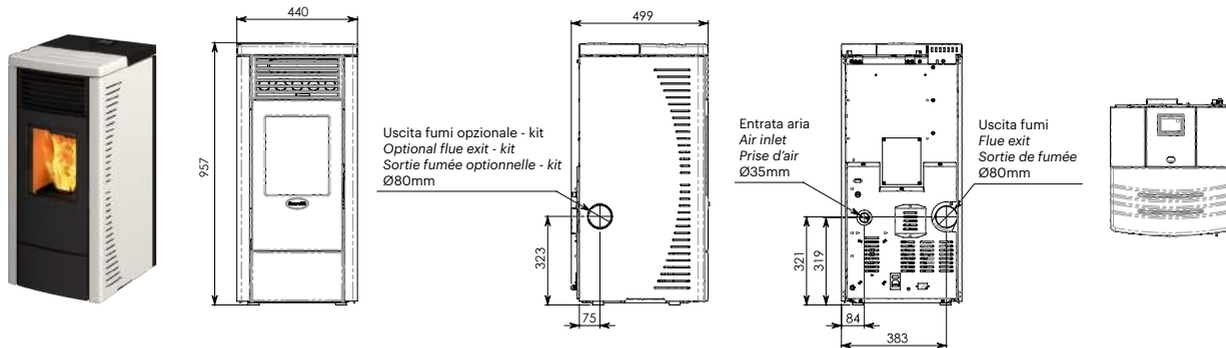
P. TOT. 2,7 - 6 kW	P. NOM 2,4 - 5,3 kW	Consommation 0,5 - 1,2 kg/h	Rendement 90,8 - 89,4%	Capacité réservoir 16 Kg	Autonomie 14 - 33 h	Puissance installée 60 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 127 Kg
------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



R 70

DONNÉES TECHNIQUES

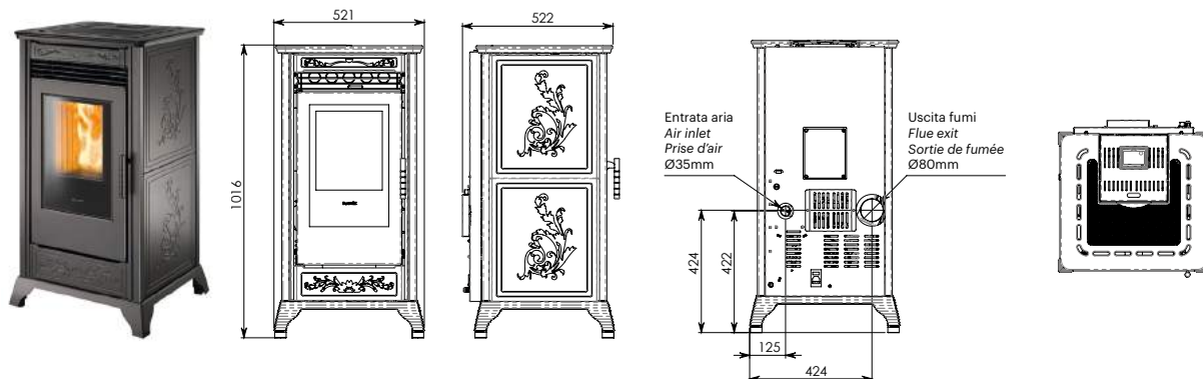
P. TOT. 3,2 - 7,1 kW	P. NOM 2,9 - 6,4 kW	Consommation 0,6 - 1,5 kg/h	Rendement 92,2 - 90,8%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 10 - 23 h	Puissance installée 110 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 115 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------



RV 80

DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,1 - 8 kW	P. NOM 2,9 - 7,3 kW	Consommation 0,6 - 1,7 kg/h	Rendement 92,2 - 90,5%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 9 - 23 h	Puissance installée 110 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 115 Kg
------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------

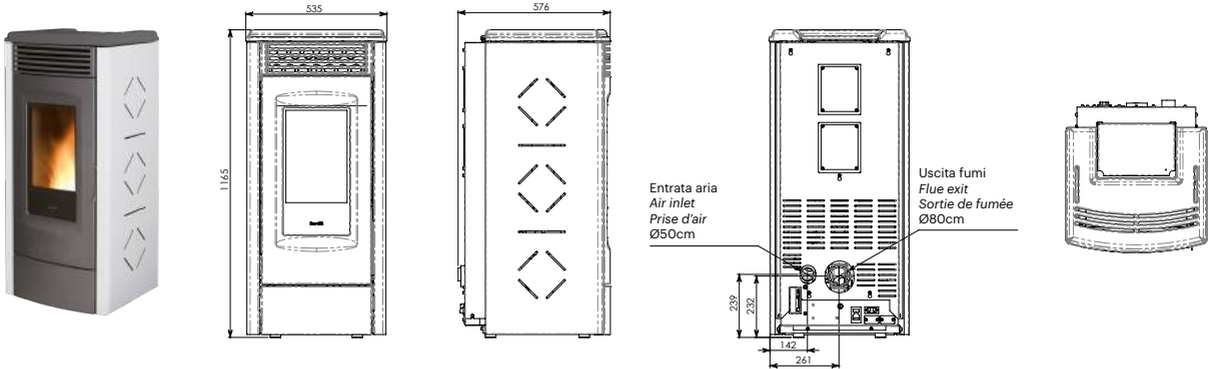


RV 120 TOUCH



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4,2 - 12 kW	P. NOM 4 - 10,6 kW	Consommation 0,9 - 2,5 kg/h	Rendement 94,4 - 88,2%	Capacité réservoir 23 Kg	Autonomie 9 - 26 h	Puissance installée 105 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 190 Kg
-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------

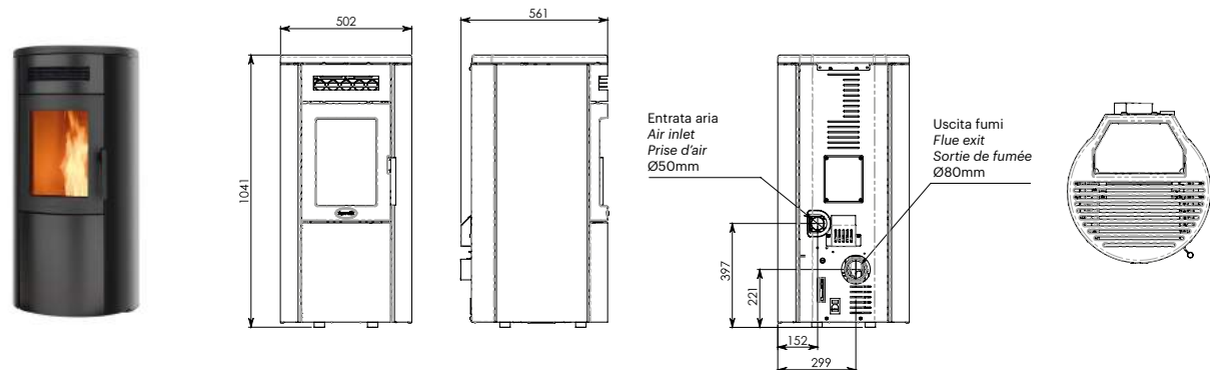


DUAL 7



DONNÉES TECHNIQUES

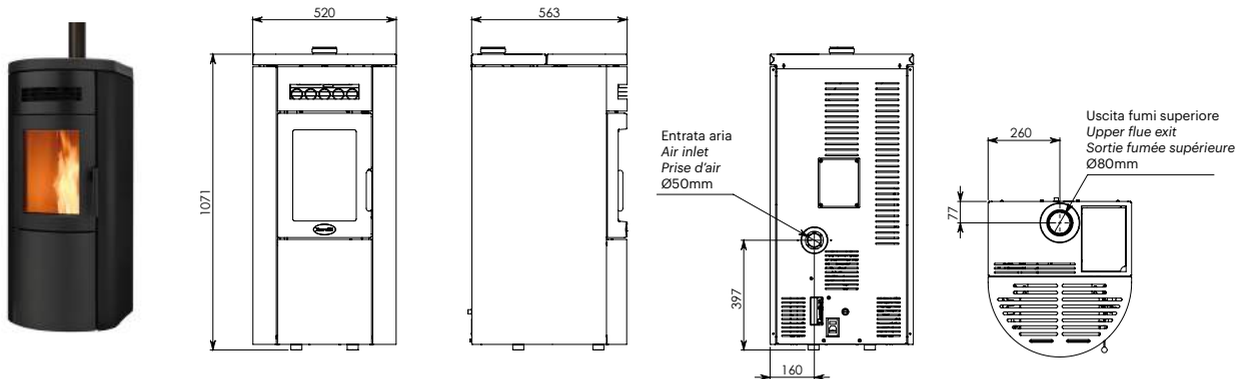
P. TOT. 3,5 - 7,2 kW	P. NOM 3,3 - 6,6 kW	Consommation 0,7 - 1,4 kg/h	Rendement 92,5 - 91,7%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 10 - 20 h	Puissance installée 38 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 140 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



DUAL 9 SUPER

DONNÉES TECHNIQUES

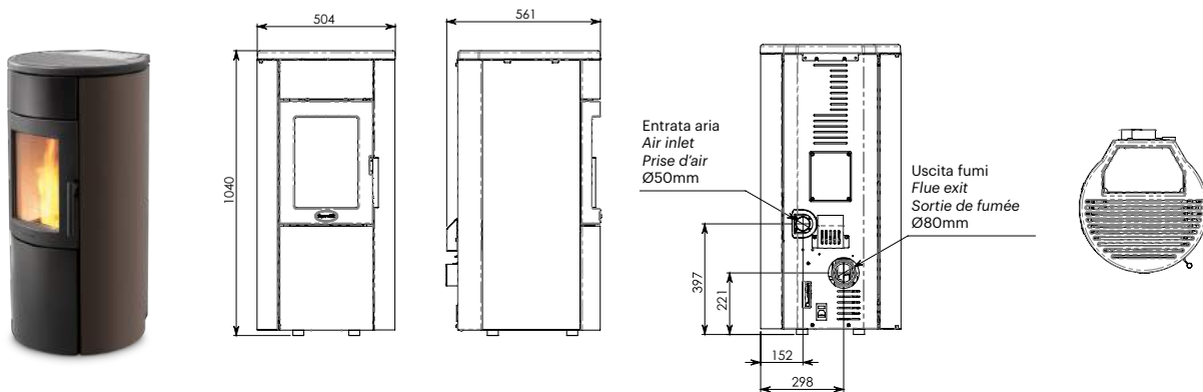
P. TOT. 3,5 - 9,2 kW	P. NOM 3,3 - 8,3 kW	Consommation 0,7 - 1,9 kg/h	Rendement 92,5 - 90,3%	Capacité réservoir 17 Kg	Autonomie 9 - 23 h	Puissance installée 45 W	Sortie des fumées Ø 80/130 mm	Poids net 140 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------------



WHISPER 7

DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4,5 - 7,2 kW	P. NOM 4,4 - 6,6 kW	Consommation 0,9 - 1,5 kg/h	Rendement 94,6 - 92,2%	Capacité réservoir 18 Kg	Autonomie 12 - 19 h	Puissance installée 35 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 140 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

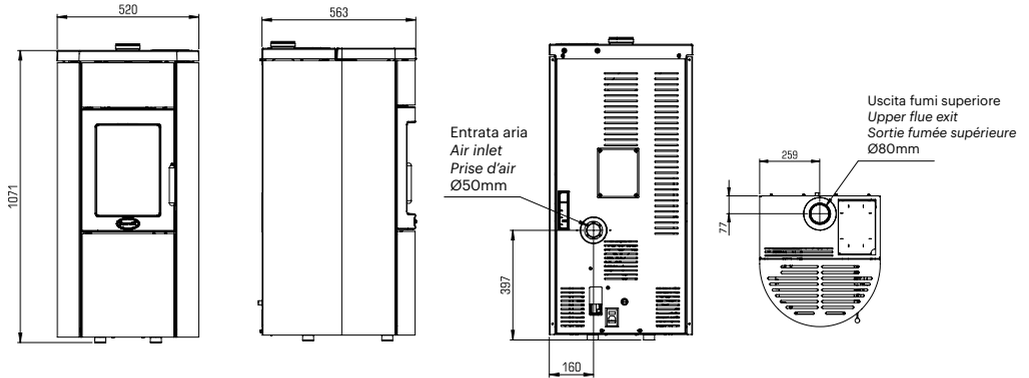




WHISPER 9 SUPER

DONNÉES TECHNIQUES

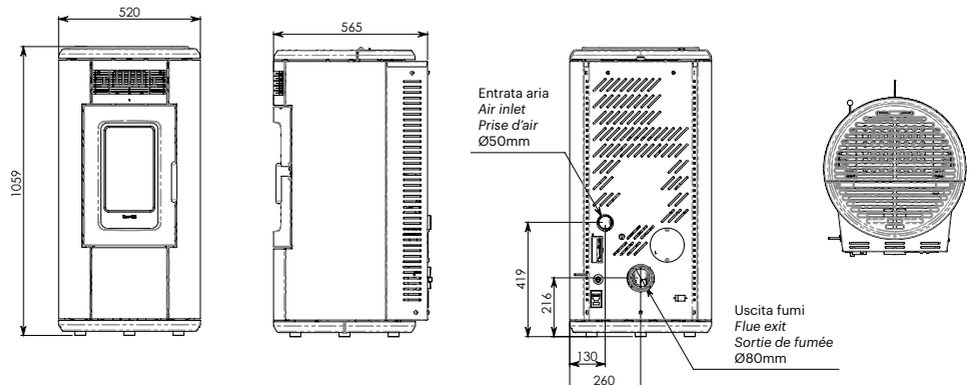
P. TOT. 4,5 - 9 kW	P. NOM 4,4 - 8,1, kW	Consommation 0,9 - 1,9 kg/h	Rendement 94,6 - 90,1%	Capacité réservoir 17 Kg	Autonomie 9 - 18 h	Puissance installée 35 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 150 Kg
------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



R-EVOLUTION 7 V

DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,4 - 7,4 kW	P. NOM 3,3 - 6,9 kW	Consommation 0,7 - 1,5 kg/h	Rendement 95,5 - 92,9%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 13 - 28 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 175 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

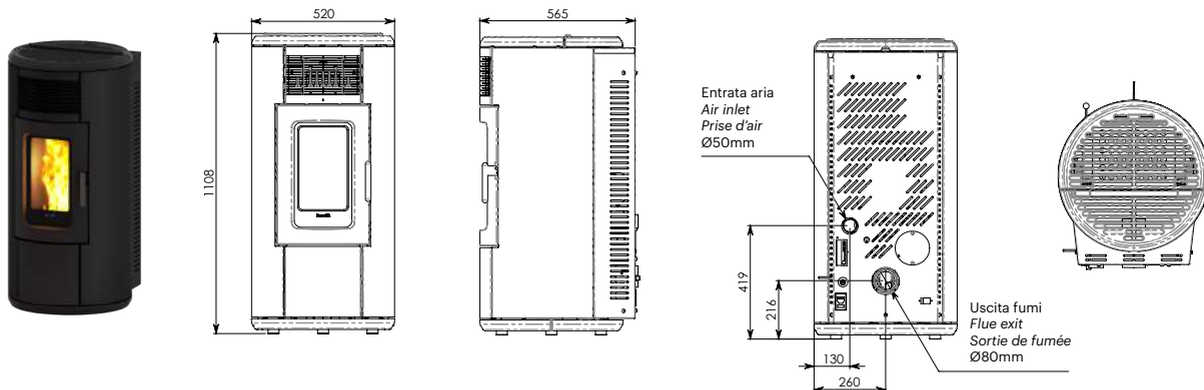


R-EVOLUTION 9 V



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,4 - 9,1 kW	P. NOM 3,3 - 9,3 kW	Consommation 0,7 - 1,9 kg/h	Rendement 95,5 - 90,6%	Capacité réservoir 22 Kg	Autonomie 12 - 30 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 180 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

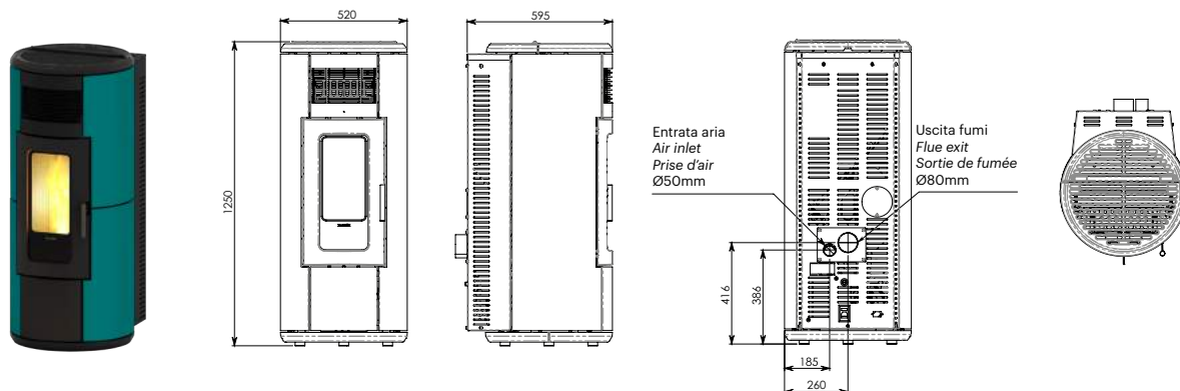


R-EVOLUTION 11 V



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4 - 11,1 kW	P. NOM 3,8 - 10,2 kW	Consommation 0,8 - 2,3 kg/h	Rendement 94,6 - 91,7%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 24 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 220 Kg
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

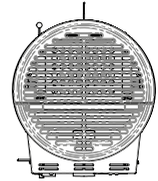
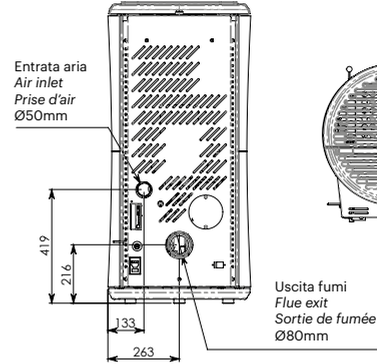
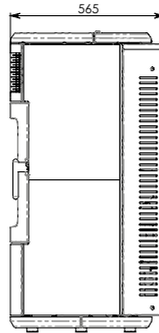
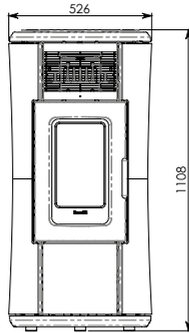




INFINITY PLUS 9 V

DONNÉES TECHNIQUES

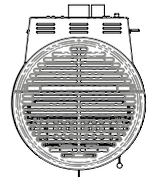
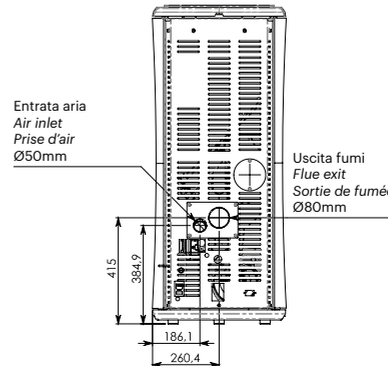
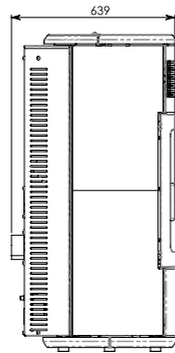
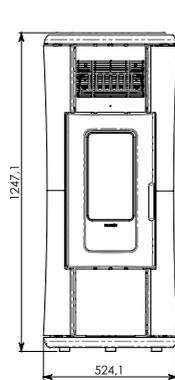
P. TOT. 3,4 - 9,1 kW	P. NOM 3,3 - 8,3 kW	Consommation 0,7 - 1,9 kg/h	Rendement 95,5 - 90,6%	Capacité réservoir 22 Kg	Autonomie 12 - 30 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 180 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



INFINITY PLUS 11 V

DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4 - 11,1 kW	P. NOM 3,8 - 10,2 kW	Consommation 0,8 - 2,3 kg/h	Rendement 94,6 - 91,7%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 24 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 220 Kg
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

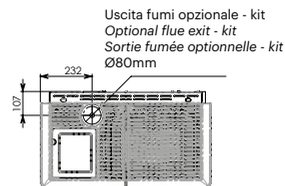
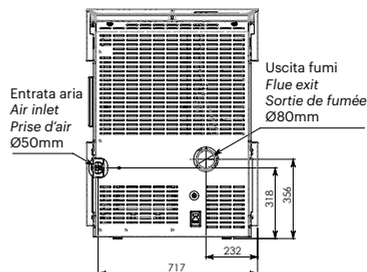
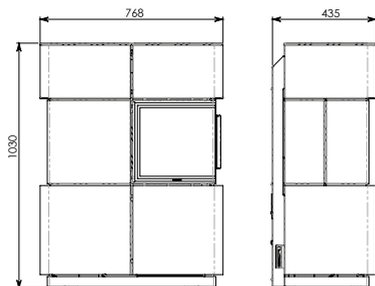


CHIARA S



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,5 - 11,2 kW	P. NOM 3,3 - 9,6 kW	Consommation 0,7 - 2,3 kg/h	Rendement 93,7 - 85,6%	Capacité réservoir 18 Kg	Autonomie 7 - 25 h	Puissance installée 38 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 200 Kg
---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



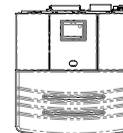
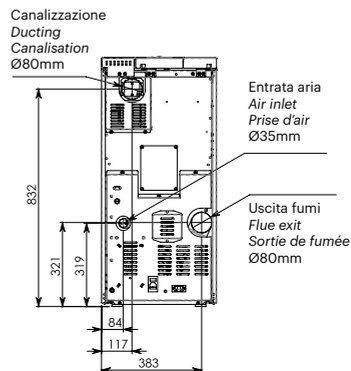
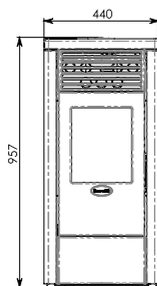
Uscita fumi opzionale - kit
Optional flue exit - kit
Sortie fumée optionnelle - kit
Ø80mm

RC 70

DONNÉES TECHNIQUES



P. TOT. 3,6 - 8,1 kW	P. NOM 3,3 - 7,4 kW	Consommation 0,7 - 1,7 kg/h	Rendement 92,5 - 90,3%	Capacité réservoir 13 Kg	Autonomie 7 - 17 h	Puissance installée 160 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 107 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------

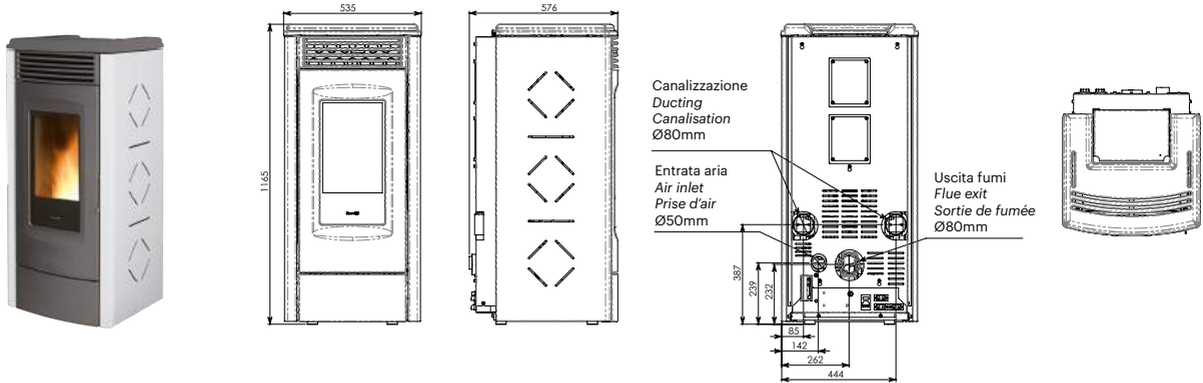


RC 120 TOUCH



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4,2 - 12,4 kW	P. NOM 4 - 11,1 kW	Consommation 0,8 - 2,5 kg/h	Rendement 94,5 - 89,6%	Capacité réservoir 23 Kg	Autonomie 8 - 26 h	Puissance installée 115 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 195 Kg
---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------

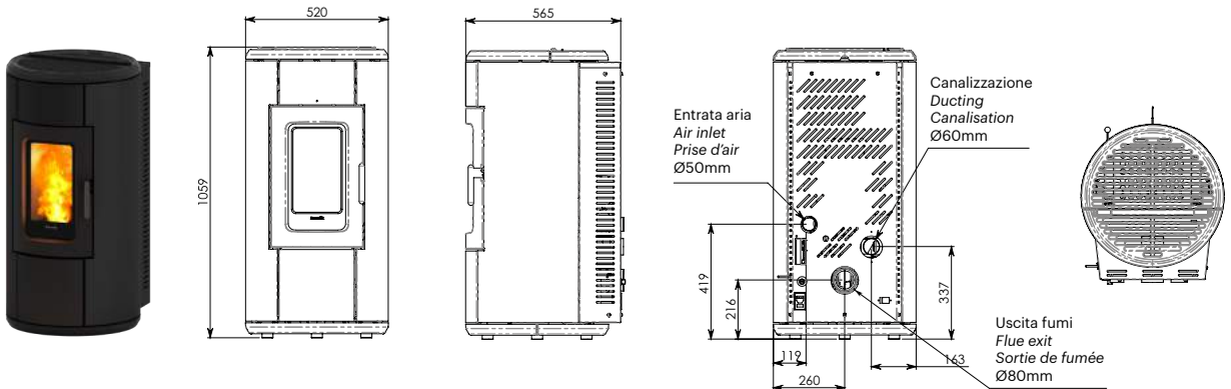


R-EVOLUTION 7 C



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,5 - 7,2 kW	P. NOM 3,3 - 6,6 kW	Consommation 0,7 - 1,4 kg/h	Rendement 92,5 - 97,7%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 10 - 20 h	Puissance installée 38 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 140 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

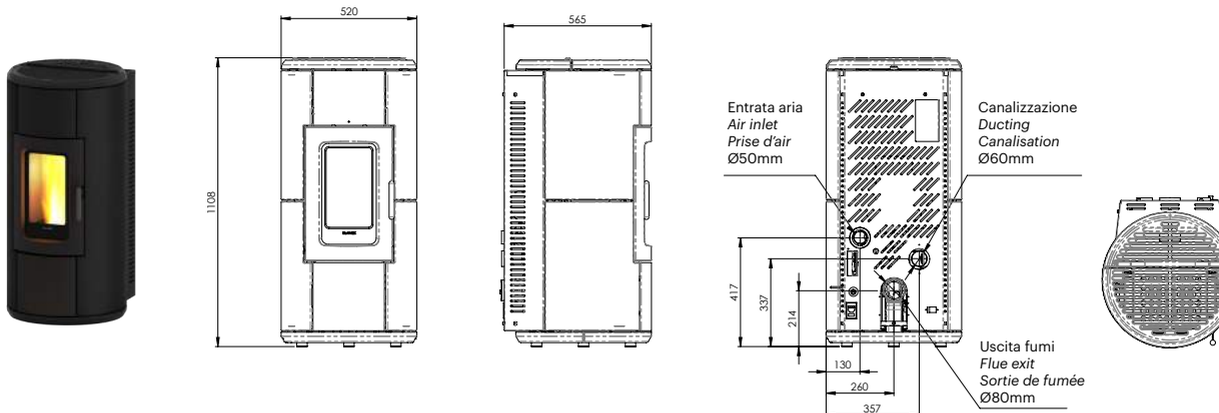


R-EVOLUTION 9 C



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,4 - 9,1 kW	P. NOM 3,3 - 8,3 kW	Consommation 0,7 - 1,9 kg/h	Rendement 95,5 - 90,6%	Capacité réservoir 22 Kg	Autonomie 12 - 30 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 180 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

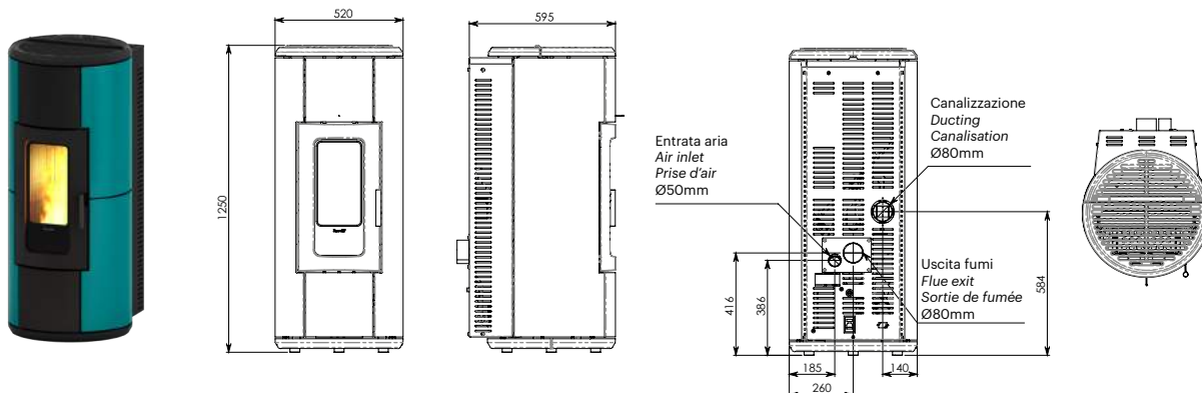


R-EVOLUTION 11 C



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4 - 11,1 kW	P. NOM 3,8 - 10,2 kW	Consommation 0,8 - 2,3 kg/h	Rendement 94,6 - 91,7%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 24 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 220 Kg
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

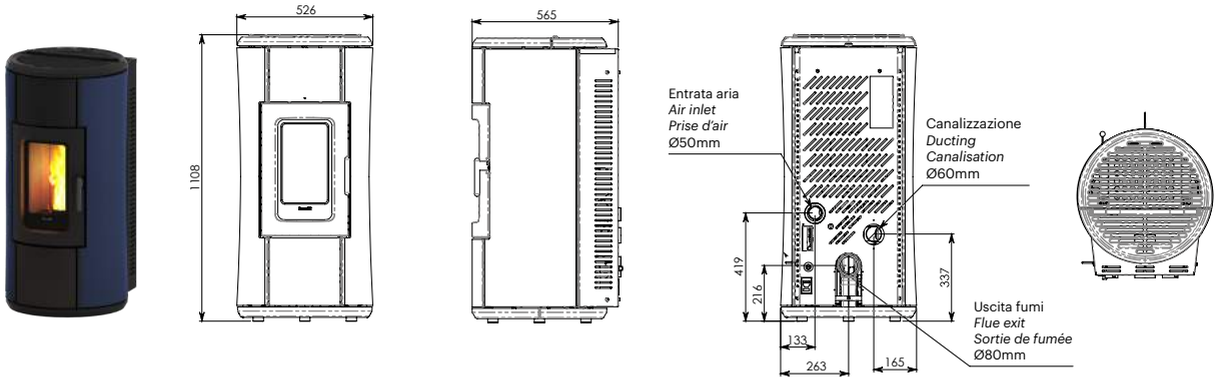


INFINITY PLUS 9 C



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,4 - 9,1 kW	P. NOM 3,3 - 8,3 kW	Consommation 0,7 - 1,9 kg/h	Rendimento 95,5 - 90,6%	Capacité réservoir 22 Kg	Autonomie 12 - 30 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 180 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

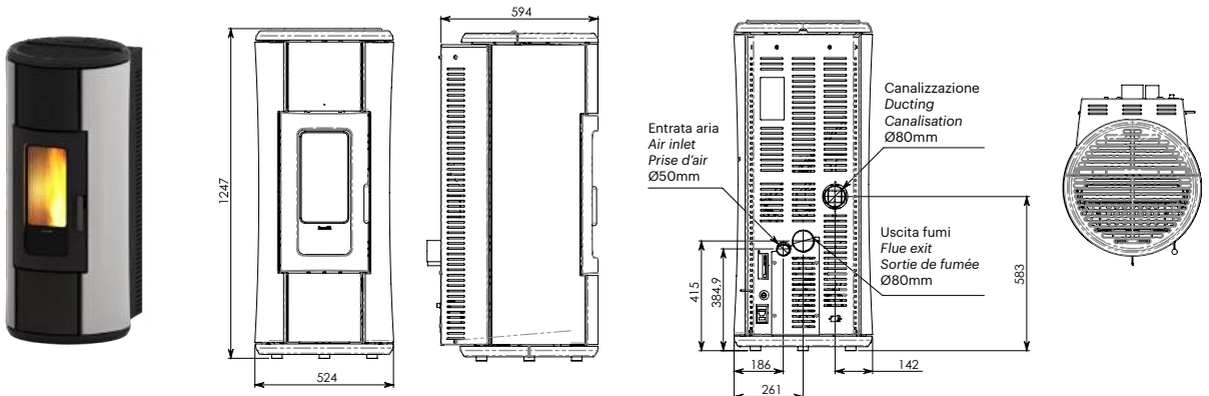


INFINITY PLUS 11 C



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4 - 11,1 kW	P. NOM 3,8 - 10,2 kW	Consommation 0,8 - 2,3 kg/h	Rendimento 94,6 - 91,7%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 24 h	Puissance installée 26 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 220 Kg
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

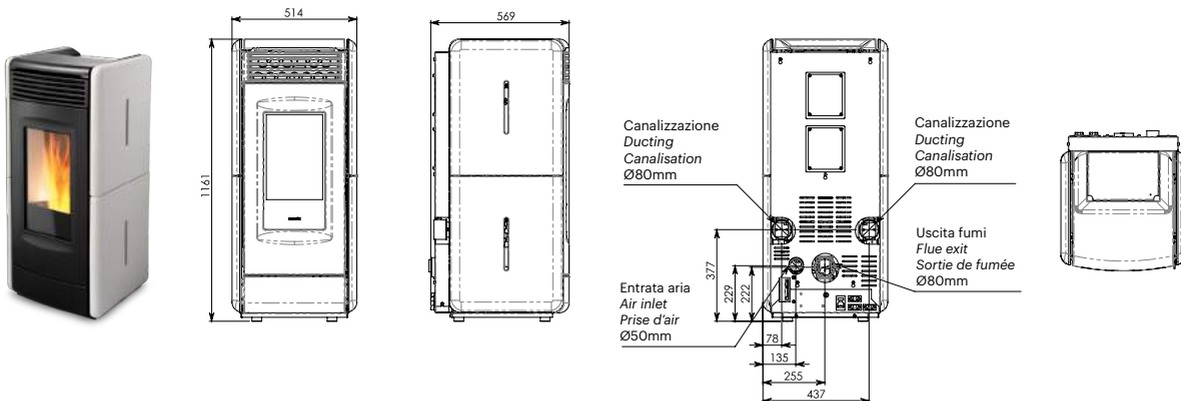


VITTORIA C



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4,2 - 12,4 kW	P. NOM 4 - 11,1 kW	Consommation 0,8 - 2,5 kg/h	Rendement 94,5 - 88,6%	Capacité réservoir 23 Kg	Autonomie 8 - 26 h	Puissance installée 115 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 195 Kg
---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------

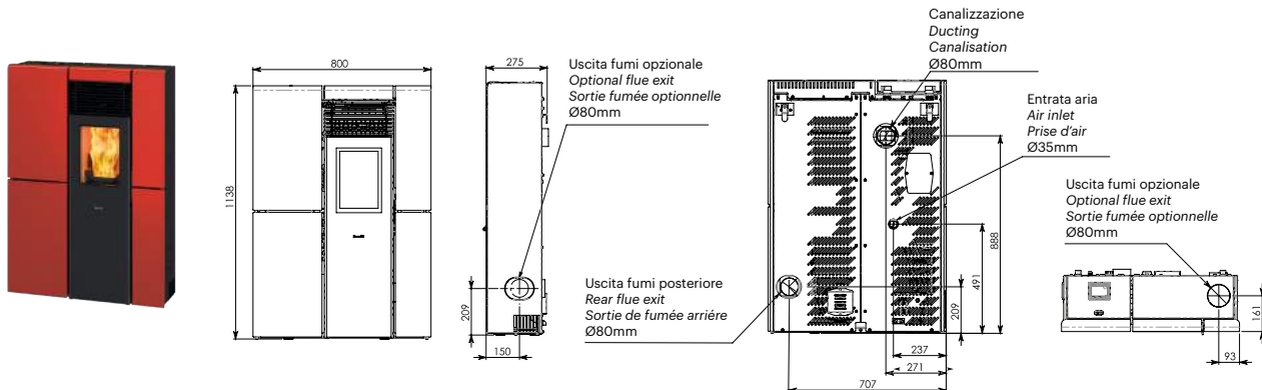


OLIVIA STEEL



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,4 - 9,4 kW	P. NOM 3,1 - 8,4 kW	Consommation 0,7 - 1,9 kg/h	Rendement 90,7 - 88,9%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 7 - 21 h	Puissance installée 60 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 105 Kg
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

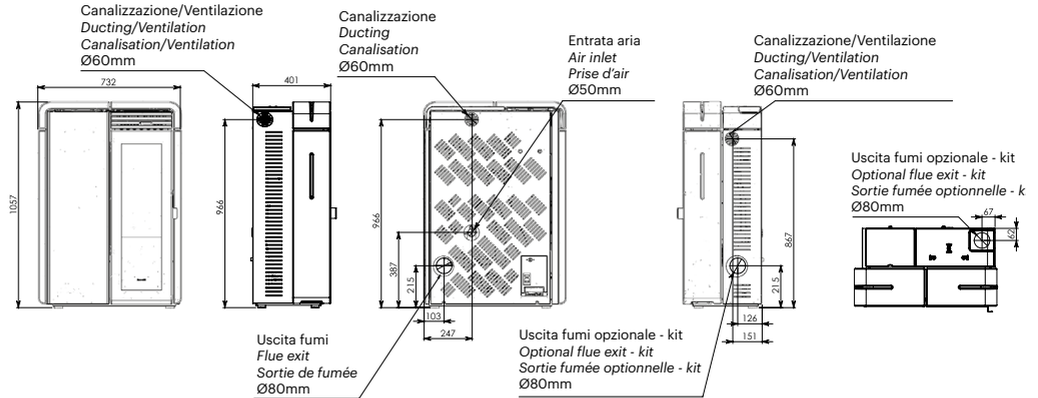


SNELLINA PLUS



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 3,4 - 10,6 kW	P. NOM 3,1 - 9,2 kW	Consommation 0,7 - 2,2 kg/h	Rendimento 91,6 - 87,3%	Capacité réservoir 25 Kg	Autonomie 11 - 36 h	Puissance installée 75 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 165 Kg
---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

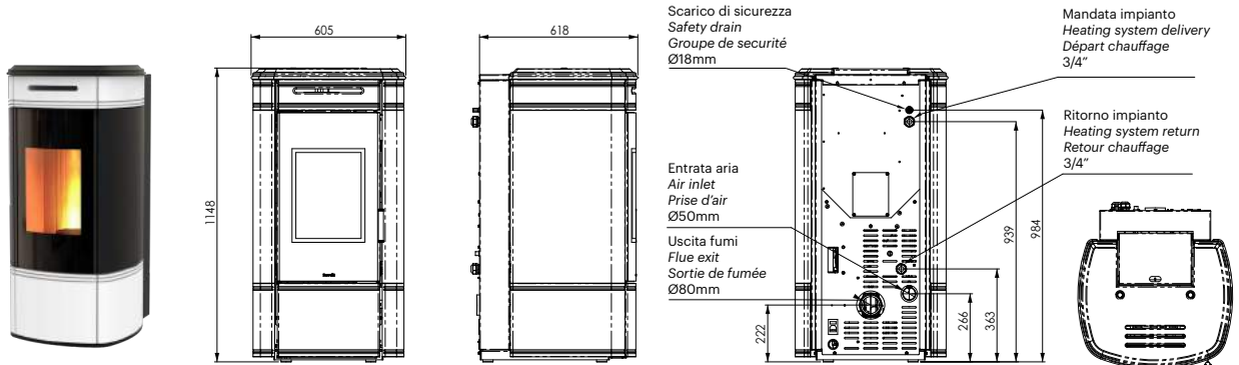


HRV 120 GLOBE



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4,9 - 15,7 kW	P. NOM 4,4 - 14,3 kW	P. H₂O 3,8 - 12 kW	Consommation 1 - 3,3 kg/h	Rendimento 91,1 - 90,7%	Capacité réservoir 23 Kg	Autonomie 7 - 23 h	Puissance installée 80 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 210 Kg
---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

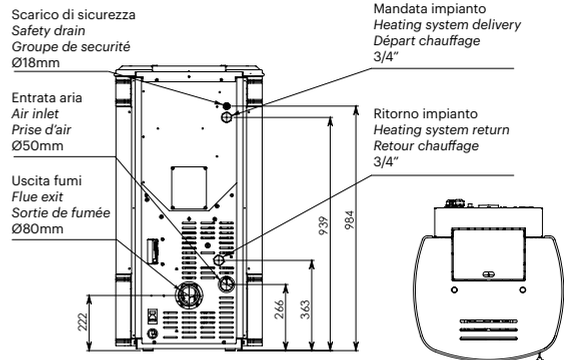
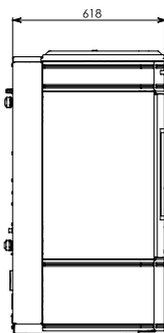
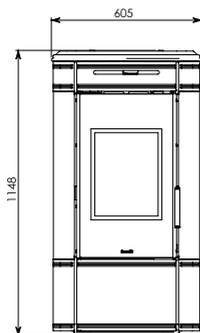


HRV 140 GLOBE



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 4,9 - 19,1 kW	P. NOM 4,4 - 17,2 kW	P. H₂O 3,8 - 14,6 kW	Consommation 1 - 3,9 kg/h	Rendement 91,1 - 90%	Capacité réservoir 23 Kg	Autonomie 5 - 22 h	Puissance installée 85 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 210 Kg
---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

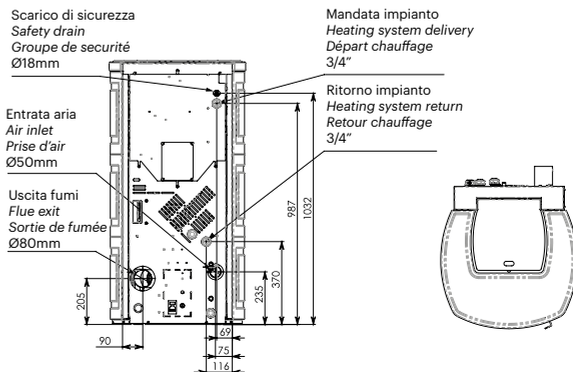
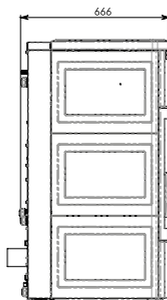
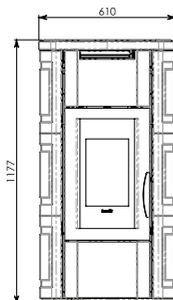


HRV 160 TOUCH



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 7 - 21 kW	P. NOM 6,7 - 19,4 kW	P. H₂O 5,1 - 16,2 kW	Consommation 1,5 - 4,4 kg/h	Rendement 95,3 - 92,4%	Capacité réservoir 28 Kg	Autonomie 6 - 19 h	Puissance installée 87 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 235 Kg
-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

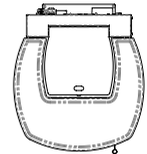
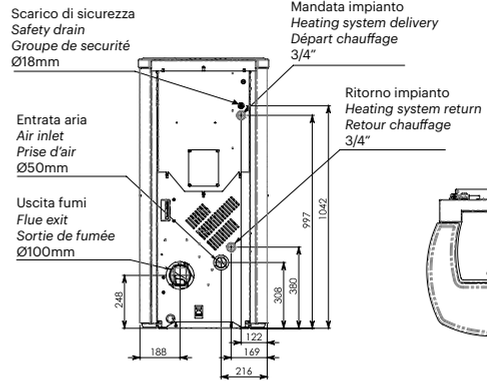
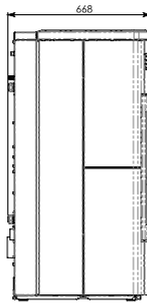
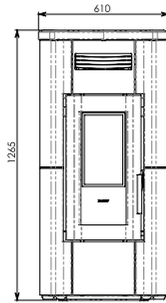


HRV 200 TOUCH



DONNÉES TECHNIQUES

P. TOT. 7,6 - 25,4 kW	P. NOM 7 - 23,4 kW	P. H₂O 6,1 - 20,6 kW	Consommation 1,5 - 5,2 kg/h	Rendement 92,5 - 92,1%	Capacité réservoir 32 Kg	Autonomie 6 - 20 h	Puissance installée 105 W	Sortie des fumées Ø 100 mm	Poids net 240 Kg
---------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------

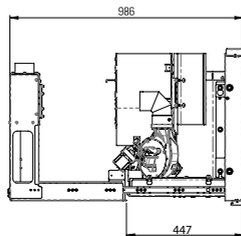
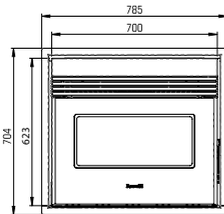


RBV 7008

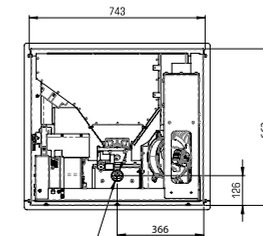


DONNÉES TECHNIQUES

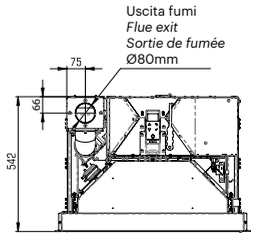
P. TOT. 3,2 - 8,5 kW	P. NOM 3 - 7,7 kW	Consommation 0,7 - 1,8 kg/h	Rendement 93,1 - 90,5%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 14 - 29 h	Puissance installée 82 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 120 Kg
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale de
l'insert
447mm



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø48mm

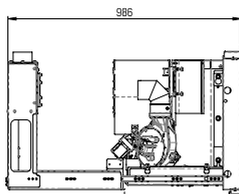
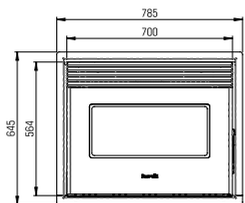


Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm

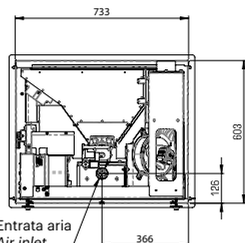
RBV 7010 COMPACT

DONNÉES TECHNIQUES

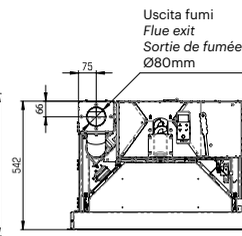
P. TOT. 3,2 - 10,2 kW	P. NOM 3 - 9 kW	Consommation 0,7 - 2,1 kg/h	Rendement 93,1 - 88%	Capacité réservoir 12 Kg	Autonomie 6 - 18 h	Puissance installée 88 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 115 Kg
---------------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale
de l'insert
447mm



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø48mm

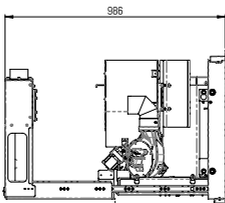
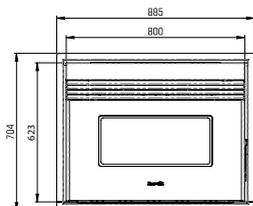


Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm

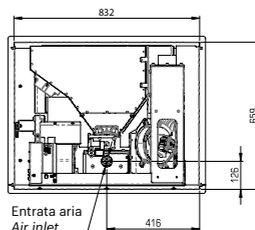
RBV 8010

DONNÉES TECHNIQUES

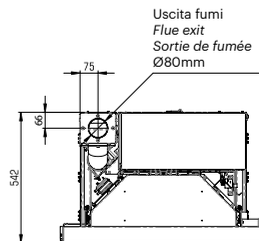
P. TOT. 3,2 - 10,2 kW	P. NOM 3 - 9 kW	Consommation 0,7 - 2,1 kg/h	Rendement 93,1 - 89,2%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 30 h	Puissance installée 88 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 125 Kg
---------------------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale
de l'insert
447mm



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø48mm

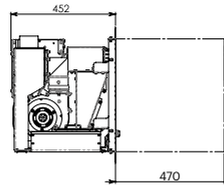
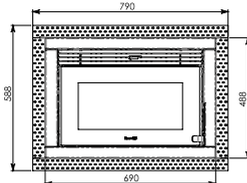


Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm

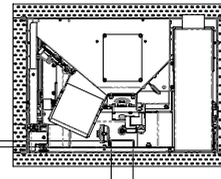
R 1000

DONNÉES TECHNIQUES

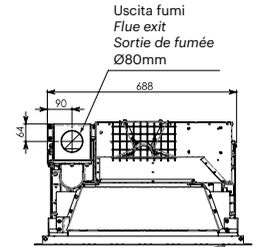
P. TOT. 4,1 - 9,6 kW	P. NOM 3,6 - 8,5 kW	Consommation 0,8 - 2 kg/h	Rendimento 87,8 - 87,9%	Capacité réservoir 10 Kg	Autonomie 5 - 12 h	Puissance installée 115 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 97 Kg
--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale de l'insert
470 mm



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø79mm

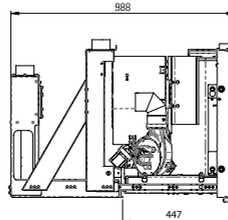
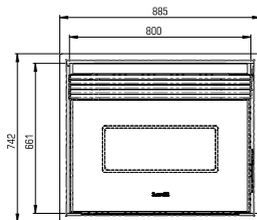


Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm

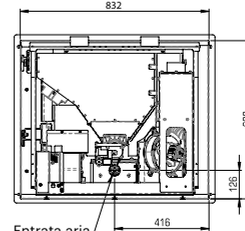
RBC 8010

DONNÉES TECHNIQUES

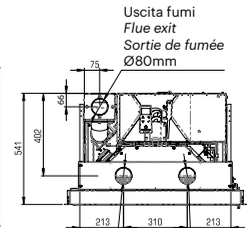
P. TOT. 3,2 - 10,2 kW	P. NOM 3 - 9 kW	Consommation 0,7 - 2,1 kg/h	Rendimento 93,1 - 88%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 30 h	Puissance installée 88 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 130 Kg
---------------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale de l'insert



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø48mm



Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm

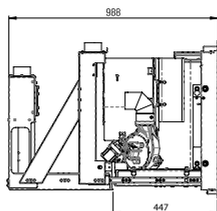
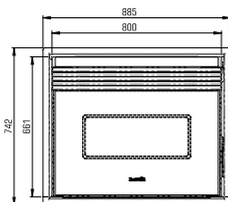
Canalizzazioni
Ducting
Canalisation
Ø80mm

Canalizzazioni
Ducting
Canalisation
Ø80mm

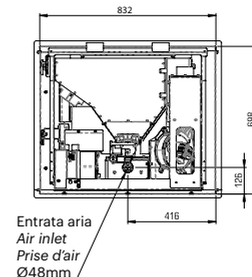
RBC 8012

DONNÉES TECHNIQUES

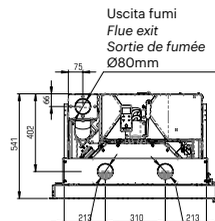
P. TOT. 3,2 - 11,6 kW	P. NOM 3 - 10,2 kW	Consommation 0,7 - 2,5 kg/h	Rendement 93,1 - 88%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 8 - 29 h	Puissance installée 90 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 130 Kg
---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø48mm



Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm

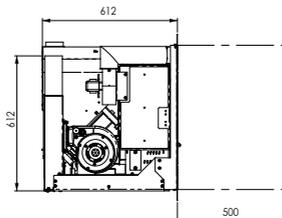
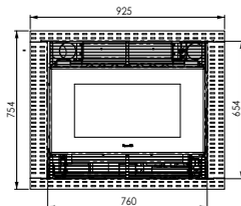
Canalizzazione
Ducting
Canalisation
Ø80mm

Canalizzazione
Ducting
Canalisation
Ø80mm

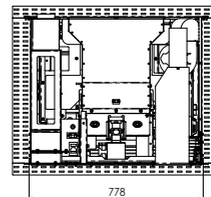
RCV 1000 L

DONNÉES TECHNIQUES

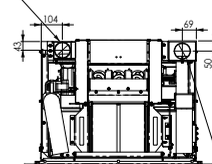
P. TOT. 3,9 - 10,1 kW	P. NOM 3,5 - 8,8 kW	Consommation 0,8 - 2 kg/h	Rendement 90,1 - 87,7%	Capacité réservoir 20 Kg	Autonomie 9 - 24 h	Puissance installée 120 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 165 Kg
---------------------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale de l'insert
500 mm



Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80cm



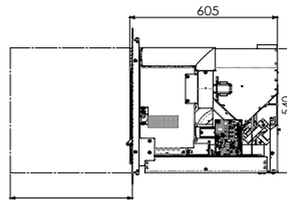
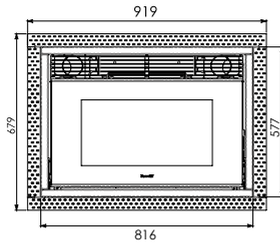
Canalizzazione opzionale
Option Ducting
Canalisation optionnelle
Ø80mm

RCV 1000

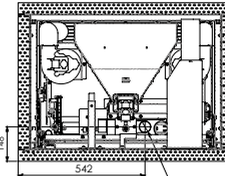
DONNÉES TECHNIQUES



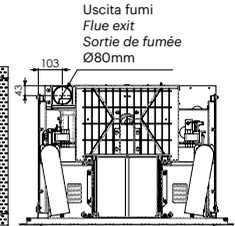
P. TOT. 4,5 - 10,5 kW	P. NOM 4 - 9,3 kW	Consommation 0,9 - 2,1 kg/h	Rendement 88,8 - 88,3%	Capacité réservoir 15 Kg	Autonomie 6 - 16 h	Puissance installée 115 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 165 Kg
---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------



Corsa Uscita
Stroke
Sortie maximale de l'insert
500 mm



Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø50mm



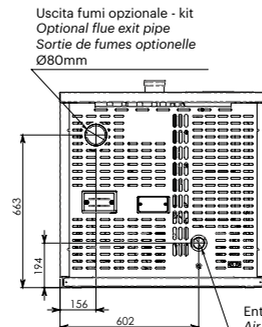
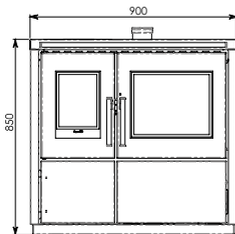
Uscita fumi
Flue exit
Sortie de fumée
Ø80mm

MIA 90

DONNÉES TECHNIQUES

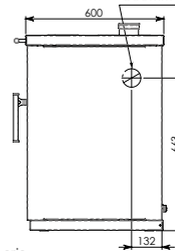


P. TOT. 3 - 10,6 kW	P. NOM 2,7 - 9,3 kW	Consommation 0,6 - 2,2 kg/h	Rendement 89 - 87%	Capacité réservoir 19 Kg	Autonomie 8 - 30 h	Puissance installée 28 W	Sortie des fumées Ø 80 mm	Poids net 230 Kg
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------

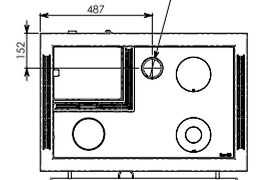


Uscita fumi opzionale - kit
Optional flue exit pipe
Sortie de fumées optionelle
Ø80mm

Entrata aria
Air inlet
Prise d'air
Ø50mm



Uscita fumi opzionale - kit
Optional flue exit pipe
Sortie de fumées optionelle
Ø80mm



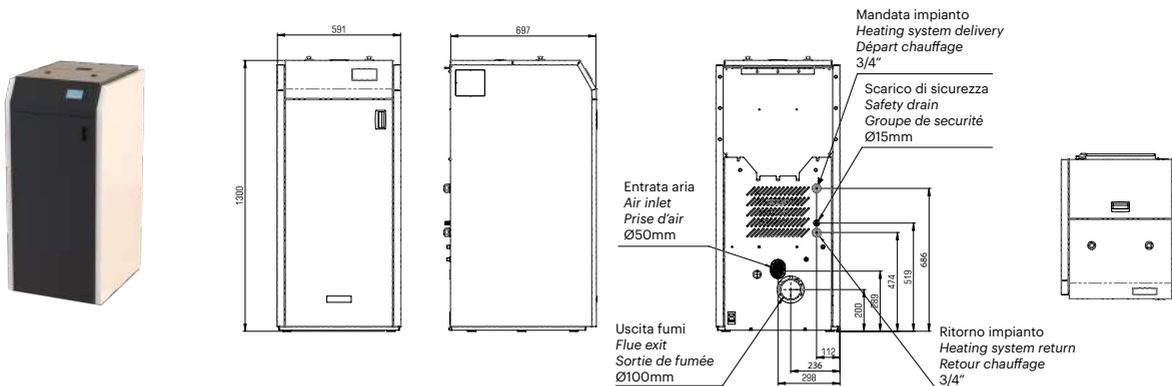
Uscita fumi
Flue exit pipe
Sortie de fumées
Ø80mm

HR EVØ 200 SMART



DONNÉES TECHNIQUES EN COURS DE CERTIFICATION

P. TOT. 6,5 - 21,7 kW	P. NOM 6 - 20 kW	P. H₂O 6 - 20 kW	Consommation 1,3 - 4,5 kg/h	Rendement 94 - 91%	Capacité réservoir 50 Kg	Autonomie 11 - 37 h	Puissance installée 100 W	Sortie des fumées Ø 100 mm	Poids net 233 Kg
---------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------

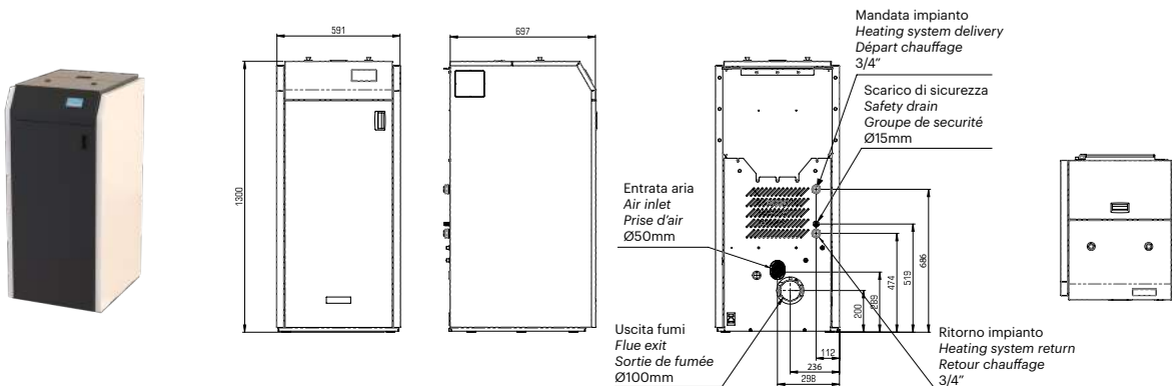


HR EVØ 250 SMART



DONNÉES TECHNIQUES EN COURS DE CERTIFICATION

P. TOT. 6,5 - 27 kW	P. NOM 6 - 25 kW	P. H₂O 6 - 25 kW	Consommation 1,3 - 5,6 kg/h	Rendement 94 - 91%	Capacité réservoir 50 Kg	Autonomie 9 - 38 h	Puissance installée 100 W	Sortie des fumées Ø 100 mm	Poids net 235 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.



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



Norme Européenne de référence pour les chaudières à combustible solide.



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



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



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



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



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



ÉTATS-UNIS et CANADA : Certification des valeurs des émissions et du rendement conformément aux normes en vigueur aux États Unis et au Canada.



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



Produit répondant aux critères d'éco-conception ainsi qu'aux exigences d'efficacité énergétique et d'émissions fixées par le règlement européen ECODESIGN 2020 pour les chaudières à biomasse.



Produit répondant aux critères d'éco-conception ainsi qu'aux exigences d'efficacité énergétique et d'émissions fixées par le règlement européen ECODESIGN 2022 pour les poêles à biomasse.



ITALIE : certification qui attribue à chaque produit un nombre croissant d'étoiles en fonction des performances de rendement et d'émissions polluantes.



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



ROYAUME-UNI : pour les installations domestiques de chauffage à biomasse concernant: chaudières, cuisinières, cheminées ouvertes, poêles et installations de chauffage de toute nature.



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

15a B-VG

AUTRICHE : Règlement national pour le respect des mesures en matière de protection de l'environnement.



SUISSE : Règlement pour le respect des mesures en matière de protection contre les incendies.



SLOVÉNIE : Certification pour profiter des aides fiscales.



NOUVELLE-ZÉLANDE : Certification pour l'accès au marché.

BImSchV 2

ALLEMAGNE : Règlement national pour l'accès au marché.



ALLEMAGNE : BAFA – Règlement pour profiter des aides fiscales.



ALLEMAGNE : Certification pour les installations étanches.



FRANCE : Certification pour les installations étanches.



15a B-VG



BImSchV2



ARIA	X		7					X	X	X		
ALFA	X		7		X			X	X	X		
ALFA S	X		7		X			X	X	X		
R-EVOLUTION 7	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 9	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 11	X		7		X				X	X		X
OLIMPIA	X		7		X				X	X		
LUNA	X		7*					X	X	X		
R 70	X		7		X	X		X	X	X		
RV80	X		7		X			X	X	X		
RV 120 TOUCH	X		7						X	X		
DUAL 7	X		7		X				X	X		
DUAL 9 SUPER	X		7*		X				X	X		
WHISPER 7	X		7*		X				X	X		
WHISPER 9 SUPER	X		7*		X				X	X		
R-EVOLUTION 7 V	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 9 V	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 9 V (céramique)	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 11 V	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 11 V (céramique)	X		7		X				X	X		X
INFINITY PLUS 9 V	X		7		X				X	X		X
INFINITY PLUS 11 V	X		7		X				X	X		X
CHIARA S	X								X	X		
RC 70	X		7		X			X	X	X		
RC 120 TOUCH	X		7						X	X		
R-EVOLUTION 7 C	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 9 C	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 9 C (céramique)	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 11 C	X		7		X				X	X		X
R-EVOLUTION 11 C (céramique)	X		7		X				X	X		X
INFINITY PLUS 9 C	X		7		X				X	X		X
INFINITY PLUS 11 C	X		7		X				X	X		X
VITTORIA C	X		7						X	X		X
OLIVIA STEEL	X		7		X				X	X		
SNELLINA PLUS	X		7						X	X		
HRV 120 GLOBE	X		7		X		X		X	X		
HRV 140 GLOBE	X		7		X		X	X	X	X		
HRV 160 TOUCH	X		7		X	X	X	X	X	X	X	
HRV 200 TOUCH	X		7		X							
RBV 7008	X		7*		X				X	X		
RBV 7010 COMPACT	X		7*		X				X	X		
RBV 8010	X		7*		X				X	X		
R 1000	X		7						X	X		
RBC 8010	X		7*		X				X	X		
RBC 8012	X		7*		X				X	X		
RCV 1000 L	X											
RCV 1000	X		7						X	X		
MIA 90	X		7					X	X	X		
HR EVØ 200 SMART		X	7*		X			X	X	X		
HR EVØ 250 SMART		X	7*		X			X	X	X		

* Produit conforme pour obtenir 7 étoiles

LES PLUS PRODUIT



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 de céramique améliore l'esthétique tout en assurant 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 d'usure.



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.



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.



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.



ARIA			X		X				X	X			X	
ALFA	X		X		X		X	X	X	X		X	X	
ALFA S	X		X		X		X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 7	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 9	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 11	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
OLIMPIA	X		X				X	X	X	X		X	X	
LUNA			X					X	X				X	
R70			X		X			X	X	X	X	X		
RV80			X		X			X	X	X		X		X
RV 120 TOUCH	X		X				X	X	X	X		X	X	
DUAL 7	X		X				X	X	X	X		X	X	
DUAL 9 SUPER	X		X				X	X	X	X		X	X	
WHISPER 7	X	X	X				X	X	X	X		X	X	
WHISPER 9 SUPER	X	X	X				X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 7 V	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 9 V	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 9 V (céramique)	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 11 V	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 11 V (céramique)	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
INFINITY PLUS 9 V	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
INFINITY PLUS 11 V	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
CHIARA S	X		X				X	X	X	X		X	X	
RC 70			X	X	X			X	X	X	X	X		X
RC 120 TOUCH	X		X		X			X	X	X	X	X		X
R-EVOLUTION 7 C	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 9 C	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 9 C (céramique)	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 11 C	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
R-EVOLUTION 11 C (céramique)	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
INFINITY PLUS 9 C	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
INFINITY PLUS 11 C	X		X			X	X	X	X	X		X	X	
VITTORIA C	X		X		X	X		X	X	X		X	X	
OLIVIA STEEL			X	X				X	X	X		X	X	
SNELLINA PLUS			X		X			X	X	X		X	X	
HRV 120 GLOBE	X		X		X	X	X		X	X		X	X	
HRV 140 GLOBE	X		X		X	X	X		X	X		X	X	
HRV 160 TOUCH	X		X		X	X	X		X	X		X	X	
HRV 200 TOUCH	X		X		X	X	X		X	X		X	X	
RBV 7008									X	X		X	X	
RBV 7010 COMPACT									X	X		X	X	
RBV 8010									X	X		X	X	
R 1000									X	X		X		X
RBC 8010									X	X		X	X	
RBC 8012									X	X		X	X	
RCV 1000 L									X	X		X	X	
RCV 1000									X	X		X	X	
MIA 90	X						X		X	X		X	X	
HR EVØ 200 SMART	X		X			X	X					X	X	
HR EVØ 250 SMART	X		X			X	X					X	X	

- CONVECTION
- AIR
- FLOW
- HYDRO
- COOKING



Blanc



Noir



Bordeaux



Bronze



Silver



Corten



Noisette



Parchemin



Verre Bleu



Bleu



Stone

ARIA	X	X										
ALFA		X		X								
ALFA S		X		X								
R-EVOLUTION 7	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 9	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 11	X	X	X		X	X						
OLIMPIA												X
LUNA		X										
R 70	X	X	X				X	X				
RV80	X	X	X				X	X				
RV 120 TOUCH	X	X	X									
DUAL 7	X	X		X								
DUAL 9 SUPER	X	X		X								
WHISPER 7	X	X		X								
WHISPER 9 SUPER	X	X		X								
R-EVOLUTION 7 V	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 9 V	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 9 V (céramique)	X		X								X	
R-EVOLUTION 11 V	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 11 V (céramique)	X		X								X	
INFINITY PLUS 9 V	X	X			X					X		
INFINITY PLUS 11 V	X	X			X					X		
CHIARA S	X	X										
RC 70	X	X	X				X	X				
RC 120 TOUCH	X	X	X									
R-EVOLUTION 7 C	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 9 C	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 9 C (céramique)	X		X								X	
R-EVOLUTION 11 C	X	X	X		X	X						
R-EVOLUTION 11 C (céramique)	X		X								X	
INFINITY PLUS 9 C	X	X			X					X		
INFINITY PLUS 11 C	X	X			X					X		
VITTORIA C	X	X	X									
OLIVIA STEEL	X	X	X									
SNELLINA PLUS	X	X	X								X	
HRV 120 GLOBE	X	X	X									
HRV 140 GLOBE	X	X	X									
HRV 160 TOUCH	X	X	X									
HRV 200 TOUCH	X	X	X	X	X							
RBV 7008		X										
RBV 7010 COMPACT		X										
RBV 8010		X										
R 1000		X										
RBC 8010		X										
RBC 8012		X										
RCV 1000 L		X										
RCV 1000		X										
MIA 90		X		X								
HR EVØ 200 SMART	X											
HR EVØ 250 SMART	X											

Ravelli[®]
il fuoco intelligente

WI-FI RAVELLI

contrôle sans frontières

À la recherche permanente de l'innovation, Ravelli a intégré la technologie Wi-Fi * dans ses produits.

À partir d'aujourd'hui, vous pouvez gérer votre poêle Ravelli où que vous soyez, d'un simple clic.



** Accessoire disponible en option sur tous les produits.*

Ravelli[®]
il fuoco intelligente

Ravelli®
il fuoco intelligente

www.ravelli-group.fr

 @Ravellifuocointelligente

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 des exigences techniques ou commerciales. Pour les informations mises à jour, veuillez consulter le site web: www.ravelli-group.fr

AICO FRANCE SASU

2-4 rue Colonel Chambonnet | F-69500 | Bron

N°VERT : 08 00 97 09 33