

Ravelli®  
il fuoco intelligente



**POCKET** 2018

ITA / ENG / FRA / DEU

# Ravelli®

il fuoco intelligente

## Your home has never been so digital

Download the new Ravelli App and have fun with augmented reality!

You can choose the product you prefer, selecting the colour that best suits your taste, and set it directly in your home.

All that with a simple touch.

## Votre maison n'a jamais été si digital

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 avec une simple touche.

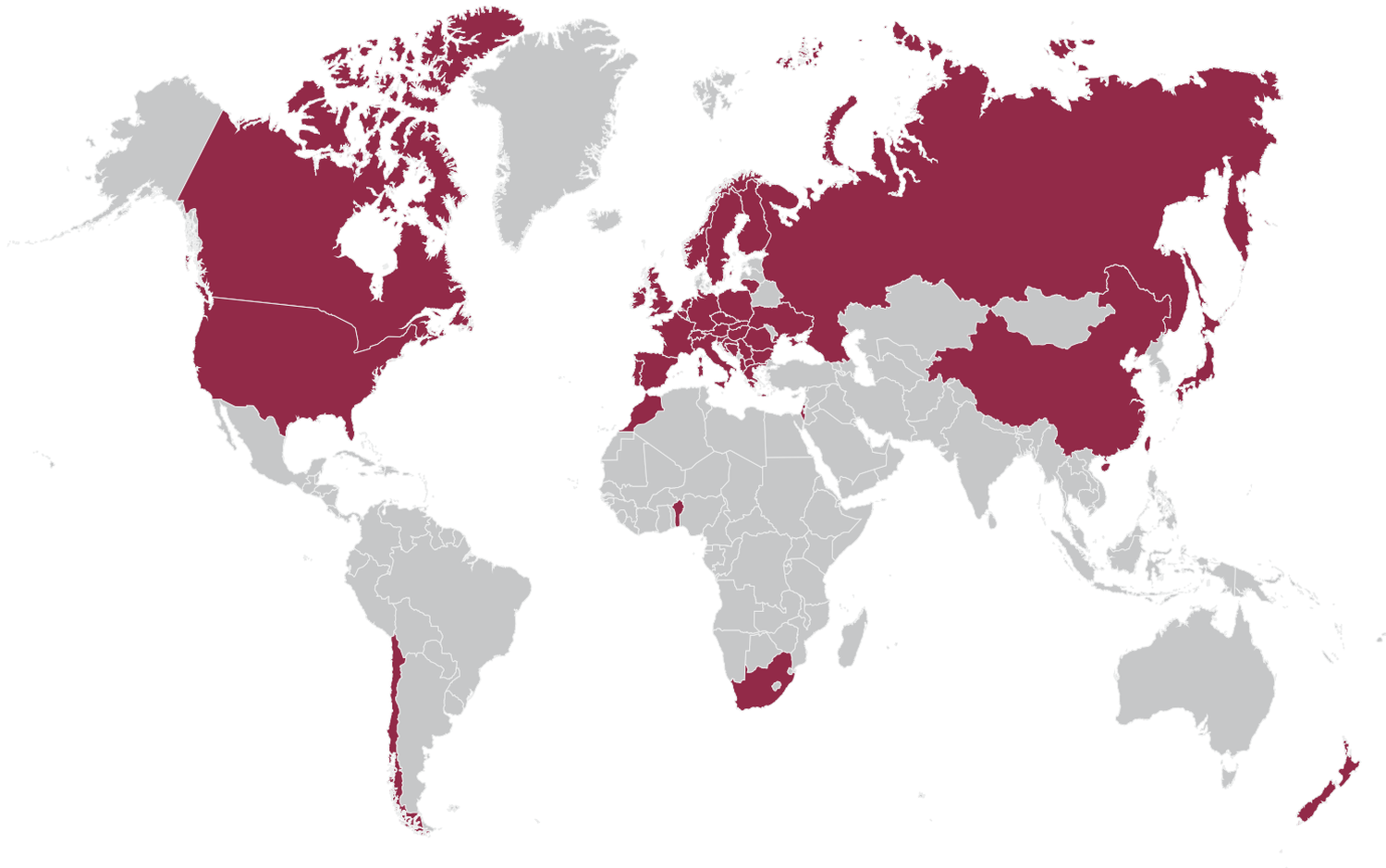


Use the APP also to access the in-depth documents and to discover the exclusive contents hidden among the pages of our catalogue. You just have to frame the pages!

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



Produzione 100% Made in Italy

Production 100% Made in Italy

Production 100% Made in Italy

Produktion 100% Made in Italy



Oltre 160 dipendenti

More than 160 employees

Plus de 160 employés

Über 160 Mitarbeiter



Presente in 42 paesi

Present in 42 countries

Présente dans 42 pays

Vertreten in 42 Ländern



18.000 m<sup>2</sup> al tuo servizio

18,000 m<sup>2</sup> at your service

18 000 m<sup>2</sup> à votre service

18.000 m<sup>2</sup> zu Ihren Diensten

## ITA

Ravelli è uno dei più importanti produttori di stufe, camini, caldaie e cucine alimentati da fonti rinnovabili come pellet e legna.

Grazie agli investimenti in Ricerca & Innovazione e all'attenzione dedicata al Design, Ravelli esporta l'eccellenza del made in Italy in oltre 40 paesi con una forte presenza in Europa e attraverso due filiali, una negli Stati Uniti e l'altra in Francia.

Ravelli esporta anche in paesi dell'emisfero australe assicurando una forte presenza geografica nei 5 continenti.

La cura della qualità del prodotto e del servizio post-vendita di Ravelli mirano ad assicurare la totale soddisfazione del Cliente finale.

## ENG

Ravelli is one of the most important manufacturers of stoves, fireplaces, boilers and cookers that operate using renewable sources such as pellets and wood.

Thanks to its investments in R&I and attention to Design, Ravelli exports the excellence of the "Made in Italy" brand in over 40 countries with a strong presence in Europe and with two subsidiaries, one in the US and one in France.

Ravelli also exports to southern hemisphere countries securing a strong geographical presence on the 5 continents.

Ravelli's product quality and after-sales service aims to ensure the total satisfaction of its Customers.

## FRA

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 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, une aux Etats-Unis et une en France.

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

L'attention à la qualité des produits et au service après-vente Ravelli visent à assurer la satisfaction totale du Client final.

## DEU

Ravelli ist einer der führenden Hersteller von Öfen, Kamin Einsätze, Kessel und Herde die durch erneuerbare Quellen wie Pellets und Holz betrieben sind.

Durch Investitionen in Forschung und Innovation, Aufmerksamkeit zur Design, exportiert Ravelli die Exzellenz des Made in Italy in mehr als 40 Ländern mit einer starken Präsenz in Europa und mit zwei Niederlassungen; eine in den USA und eine in Frankreich.

Ravelli exportiert auch in den Ländern des südlichen Hemisphäre und gewährleistet dadurch eine starke geographische Präsenz auf 5 Kontinenten.

Ravelli Pflege der Produktqualität und der Kundendienst haben die Zufriedenheit des Endkunden als Ziel zu gewährleisten.

# INDICE

---

# INDEX

<b>CONVECTION SYSTEM</b>	<b>8</b>
<b>AIR SYSTEM</b>	<b>10</b>
<b>FLOW SYSTEM</b>	<b>12</b>
<b>HYDRO SYSTEM</b>	<b>14</b>
<b>COOKING SYSTEM</b>	<b>16</b>
<b>ZERO PHILOSOPHY</b>	<b>18</b>

---

**STUFE A PELLETT / PELLETT STOVES  
POËLE À GRANULÉS / PELLETTÖFEN**

---

ARIA	24
ALFA	26
ALFA S	28
R-EVOLUTION 7	30
R-EVOLUTION 9	32
R-EVOLUTION 11	34
VELA 7	36
VELA 9	38
VELA 11	40
CLASSIC 7	42
CLASSIC 9	44
CLASSIC 11	46
INFINITY PLUS 7	48
INFINITY PLUS 9	50
INFINITY PLUS 11	52
OLIMPIA	54
R 70	56
RV 80	58
RV 100	60
RV 110	62
RV 120 TOUCH	64
R-EVOLUTION 7 V	66
R-EVOLUTION 9 V	68
R-EVOLUTION 11 V	70
VELA 7 V	72
VELA 9 V	74
VELA 11 V	76
CLASSIC 7 V	78
CLASSIC 9 V	80
CLASSIC 11 V	82
INFINITY PLUS 7 V	84

---

INFINITY PLUS 9 V	86
INFINITY PLUS 11 V	88
CHIARA S	90
RC 70	92
RC 120 TOUCH	94
VITTORIA C	96
R-EVOLUTION 7 C	98
R-EVOLUTION 9 C	100
R-EVOLUTION 11 C	102
VELA 7 C	104
VELA 9 C	106
VELA 11 C	108
CLASSIC 7 C	110
CLASSIC 9 C	112
CLASSIC 11 C	114
INFINITY PLUS 7 C	116
INFINITY PLUS 9 C	118
INFINITY PLUS 11 C	120
OLIVIA STEEL	122
SNELLINA PLUS	124
HRV 100 TOUCH	126
HRV 100 GLOBE	128
HRV 120 GLOBE	130
HRV 140 TOUCH	132
HRV 140 GLOBE	134
HRV 160 TOUCH	136
HRV 160 TOUCH STEEL	138
HRV 200 TOUCH	140
HR 160 SNELLA PLUS	142

---

**CAMINI A PELLETT / PELLETT FIREPLACES  
INSERTS À GRANULÉS / PELLETTKAMINE**

---

RBV 706	144
---------	-----

---

---

RBV 708	146
RBV 808	148
RBV 810	150
R 1000	152
RBC 810	154
RBC 812	156
RCV 1000 L	158
RCV 1000	160
HRB 150	162
HRB 160	164
HRB 200	166

---

**CUCINE A PELLETT / PELLETT KITCHENS  
CUSINÈRES À GRANULÉS / KÜCHENHERDE**

---

MIA 90	168
--------	-----

---

**CALDAIE A PELLETT / PELLETT BOILERS  
CHAUDIÈRES À GRANULÉS / PELLETTKESSEL**

---

HR EVO 170	170
HR EVO 250	172
HR EVO 290	174
HR EVO 350	176
HR EVO 390	178

---

**STUFE A LEGNA / WOOD STOVES  
POËLE À BOIS / HOLZOFEN**

---

ALBA	180
ALBA STEEL	182
LIA	184
LIA STEEL	186

---

# CONVECTION

## system



ITA

### *Comfort naturale*

Il sistema di riscaldamento a convezione naturale riproduce i moti convettivi presenti in natura, generando un calore confortevole che si diffonde uniformemente nell'ambiente. L'assenza di ventilazione forzata garantisce il massimo silenzio e l'aria risulta più sana perché, sfruttando il moto convettivo naturale, non si sollevano le polveri presenti in ambiente.

ENG

### *Natural comfort*

The natural convection heating system reproduces the convection movements present in nature, generating comfortable heat that spreads uniformly in the room. The absence of forced ventilation guarantees total silence and the air is healthier because, by taking advantage of the natural convection movement, the dust present in the room is not raised.

FRA

### *Confort naturel*

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

DEU

### *Natürliches komfort*

Das konvektive natürliche Heizung System, ergibt die konvektiven Bewegungen die in der Natur zu finden sind, wieder und erzeugt eine angenehme Wärme, die sich gleichmäßig im Raum ausbreitet. Die Abwesenheit der Zwangsbelüftung garantiert völlige Stille, es beweist sich eine gesunden Luft, weil durch der Nutzung der konvektiven natürlichen Bewegungen, der in der Umgebung vorhandene Staub nicht aufgewirbelt wird.



Convezione naturale  
Natural convection  
Convection naturelle  
Natürliche Konvektion

# AIR system



ITA

## *Il fuoco con i piedi per terra*

Il sistema Air lavora grazie a dispositivi di aria forzata che garantiscono il riscaldamento necessario per un singolo locale più o meno ampio. Utilizza solo combustibile naturale, pellet o legna, ecologico e pulito, per un basso impatto ambientale. La gamma Air si compone di numerosi modelli che si differenziano, oltre che per potenza, anche per rivestimenti e design.

ENG

## *The fire with the feet on the ground*

The Air system works thanks to forced-air devices that guarantee the heating in a single room, being it more or less wide. It only uses natural fuel, wood or pellet, eco-friendly and clean for a low environmental impact. The Air range consists of numerous models that differ in terms of power, claddings and design.

FRA

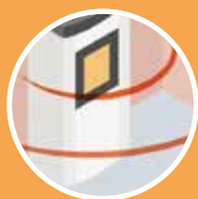
## *Le feu avec les pieds par terre*

Le système Air opère grâce à des dispositifs à air forcé garantissant le chauffage nécessaire pour un seul local plus ou moins spacieux. Il utilise uniquement du combustible naturel, du bois ou du pellet, écologique et propre pour un faible impact environnemental. La gamme Air comprend de nombreux modèles qui se différencient en outre par leur puissance, également par leurs revêtements et leur design.

DEU

## *Feuer am boden gefässelt*

Das Luftsystem arbeitet mit der Unterstützung eines Luftgebläses, welches die erforderliche Erwärmung für einen oder mehrere große Räume garantiert. Der Ofen verwendet nur natürliche Brennstoffe, Holz oder Pellets, umweltfreundlich und sauber für eine geringe Umweltbelastung. Von der Luft Produktpalette gibt es viele Modelle, die sich in der Leistungsstärke, Verkleidung und Design unterscheiden.



Ventilazione  
Ventilation  
Ventilation  
Belüftung

# FLOW system



**ITA**

## *Benessere in tutta la casa*

Il sistema Flow diffonde il calore in più ambienti della casa, integrandosi con il sistema di riscaldamento esistente o sostituendosi perfettamente ad esso. Il suo utilizzo consente un rigoroso controllo della diffusione del calore tra le varie stanze in cui l'aria viene canalizzata.

**ENG**

## *Well-being throughout the house*

The Flow system spreads heat in most rooms of the house, integrating with the existing heating system or even replacing it. Its use permits total control of heat diffusion among different rooms where the air is ducted.

**FRA**

## *Le bien-être dans toute la maison*

Le système Flow diffuse la chaleur dans plusieurs pièces de l'habitat en s'intégrant avec le système de chauffage existant ou en le remplaçant parfaitement. Son utilisation permet un contrôle rigoureux de la diffusion de la chaleur entre les différentes pièces dans lesquelles l'air est canalisé.

**DEU**

## *Wohlfinden im ganzen haus*

Das Flowsystem verteilt die Wärme in mehreren Räumen im Haus, es lässt sich mit dem vorhandenen Heizsystem integrieren oder ersetzt es perfekt. Seine Verwendung ermöglicht eine strenge Kontrolle der Wärmeverteilung in den verschiedenen Räumen, wo die Luft geleitet wird.



Canalizzazione fino a 7 metri  
Channelling up to 7 metres  
Canalisation jusqu'à 7 mètres  
Kanalistion bis auf 7 Meter



Riscalda l'ambiente per irraggiamento  
Heats the room by radiation  
Il chauffe la pièce par rayonnement  
Erhitzt der Raum durch Wärmestrahlung

# HYDRO

## system



ITA

### *La rivoluzione degli elementi*

Il sistema Hydro consente di riscaldare l'abitazione e nel contempo alimentare il tuo impianto di acqua calda sanitaria. Con il sistema Hydro puoi sostituire completamente la tradizionale caldaia a gasolio o a metano, risparmiando sui consumi e sui costi con un'attenzione particolare all'ambiente.

ENG

### *The revolution of elements*

The Hydro system allows you to heat the house and, at the same time, it feeds your hot water system. With the Hydro system, you can completely replace the traditional oil or gas fuelled boiler, saving on consumption and costs with special attention to the environment.

FRA

### *La révolution des éléments*

Le système Hydro permet de chauffer l'habitat et en même temps d'alimenter votre installation en eau chaude sanitaire. Avec le système Hydro, vous pouvez remplacer complètement la traditionnelle chaudière à gazole ou à méthane en faisant des économies sur les consommations et sur les coûts avec une attention toute particulière sur l'environnement.

DEU

### *Die revolution der elemente*

Das Hydrosystem ermöglicht Ihnen, die Wohnung zu erwärmen und gleichzeitig, die Warmwasserbereitung anzuschaffen. Mit dem Hydrosystem können Sie den traditionellen Öl- oder Erdgas-Heizkessel ersetzen und dadurch Verbrauch und Kosten einsparen, mit Umwelt Beachtung.



Si allaccia all'impianto di riscaldamento  
 It is connected to the heating system  
 Il se raccorde à l'installation de chauffage  
 Man verbindet es zur Zentralheizung



Si allaccia all'acqua idrosanitaria  
 It is connected to the sanitary water  
 Il se raccorde à l'eau sanitaire  
 Man verbindet es zur Warmwasser

# COOKING

## system



ITA

### *Rituale senza tempo*

Il sistema che permette di cucinare secondo natura fondendo la tradizione con l'innovazione. La tecnologia innovativa e i materiali di prima qualità dei componenti ne incrementano la resa diminuendo i consumi.

ENG

### *A timeless ritual*

The Cooking system is the best way to cook in a natural way, merging tradition and innovation. The state-of-the-art technology and the high quality materials increase efficiency while decreasing consumptions.

FRA

### *Un rituel intemporel*

Le système Cooking est la meilleure solution pour cuisiner de manière naturelle, unissant la tradition et l'innovation. La technologie à l'avant-garde et la bonne qualité des matériels des composants accroissent l'efficacité en réduisant les consommations.

DEU

### *Zeitlose rituale*

Das System erlaubt, nach den Natur und Traditionen zu kochen, aber durch Innovation. Die erneuerte Technologie und die besten Qualitätsmaterialien und Komponenten, erhöhen die Leistung und reduzieren den Verbrauch.



Riscalda l'ambiente per irraggiamento  
Heats the room by radiation  
Il chauffe la pièce par rayonnement  
Erhitzt der Raum durch Wärmestrahlung



Piano di cottura  
Cooking hob  
Table de cuisson  
Kochplatte



**PHILOSOPHY**

**ITA**

### ***La filosofia che ti mette al centro.***

Una nuova tipologia di stufe intelligenti caratterizzate dal concetto della Zero Philosophy. Una filosofia che si basa sui principi di benessere quotidiano: il sistema del braciere autopulente, la silenziosità gradevole della convezione naturale grazie all'eliminazione della ventilazione forzata, l'uniformità del calore senza dispersione termica.

**ENG**

### ***The philosophy focused on you.***

A new type of intelligent stoves characterized by the concept of Zero Philosophy. A philosophy that is based on three fundamental concepts: the self-cleaning brazier system, the pleasant silence of the natural convection thanks to the elimination of the noise produced by forced ventilation, the heat uniformity without heat dispersion.

**FRA**

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

Une nouvelle ère de poêles intelligents caractérisés par le concept Zéro Philosophie. Un concept décliné en trois axes : le système de braséro autonettoyant, l'agréable silence de la convection naturelle éliminant la bruyante ventilation forcée, l'uniformité de la chaleur sans aucune dispersion thermique.

**DEU**

### ***Unsere Philosophie, Sie in Mittelpunkt.***

Eine neue Art von intelligenten Öfen gekennzeichnet von dem Konzept der Null-Philosophie. Eine Philosophie, die auf den Prinzipien des Täglichen Wohlbefindens basiert: Selbstreinigende Brennkorb System, angenehme Leise der natürlichen Konvektion Dank den Wegfall von Zwangsbelüftung, Wärme Gleichförmige Ausbreitung ohne thermische Dispersion.

## INTELLIGENT BRAZIER



### ITA

***Zero*** manutenzione giornaliera. Riprenditi il tuo tempo.

Il braciore autopulente a microfusione per una migliore pulizia che minimizza le emissioni.

### ENG

***Zero*** daily maintenance. Take back your time.

The self-cleaning precision cast brazier guarantees impeccable cleaning and minimise the emissions.

### FRA

***Zéro*** entretien quotidien. Récupérez votre temps.

Le brasier autonettoyant à micro-fusion pour une meilleure propreté qui minimise les émissions.

### DEU

***Keine*** tägliche Wartung. Mehr Zeit für sich haben.

Der selbstreinigende Brennkorb aus Mikroguß, für eine bessere Reinigung, die die Emissionen verringert.



## HERMETIC SYSTEM

ITA

***Zero dispersion. Infinita naturalezza.***

Il sistema preleva l'aria necessaria alla combustione dall'esterno senza richiamarne di fredda.

ENG

***Zero dispersion. Infinite natural way.***

The system takes the air necessary for combustion directly from outside without drawing cold air into the room.

FRA

***Zéro dispersion. Une nature infinie.***

Le system prélève l'aire nécessaire à la combustion directement à l'extérieur sans attirer l'air froid.

DEU

***Keine Dispersion. Totale Natürlichkeit.***

Das konvektive System, gibt die konvektiven Bewegungen, die in der Natur zu finden sind, erzeugt eine angenehme Wärme die sich gleichförmig im Raum ausbreitet.





## 100% SAFE



### ITA

#### ***Zero pensieri. Infinita sicurezza.***

I sensori sulle aree di apertura e di chiusura e la presenza di meccanismi garantiscono la massima sicurezza del prodotto. Un software di gestione permette di tenere tutto sotto controllo.

### ENG

#### ***Zero worries. Infinite safety.***

The sensors on the opening and closing areas together with safety mechanisms guarantee maximum safety, A management software allows to keep everything under control.

### FRA

#### ***Zéro souci. Sécurité infinie.***

Les capteurs sur les zones d'ouverture et de fermeture ainsi que la présence de mécanismes garantissent la sécurité maximale. Un logiciel de gestion en gère le contrôle.

### DEU

#### ***Keine Gedanken. Totale Sicherheit.***

Die Sensoren in den Öffnungs- und Schließbereiche und die präsenz sein mechanische Sicherheit, garantieren ein Höchstmaß an Sicherheit des Produkts. Eine Software ermöglicht es Ihnen, alles unter Kontrolle zu halten.



## PELLET SAVING

### ITA

#### ***Zero sprechi. Massimo risparmio.***

Grazie alla combustione ottimizzata, si riducono al minimo gli scarti di pellet. Il risultato è una resa termica elevata e costante, con un consumo ridotto del 20%. Per ottenere le migliori prestazioni è consigliato l'uso di pellet EN17225-2 Classe A1.

### ENG

#### ***Zero waste. Maximum saving.***

The waste of pellet is decreased thanks to the optimization of the combustion. The result is a higher and constant energy efficiency that favours up to 20% reduction of the pellet consumption. The use of EN17225-2 Class A1 pellet is recommended to obtain the best possible performance.

### FRA

#### ***Zéro gaspillage. Économie maximal.***

Grâce à l'optimisation de la combustion les déchets sont réduits au minimum. Les poêles Ravelli sont uniques et tire le meilleur parti du granulé par la réduction au minimum. Le résultat est une efficacité thermique élevée et constante, avec une consommation réduite de 20%. L'utilisation des granulés EN17225-2 Classe A1 est recommandé pour obtenir une meilleure performance.

### DEU

#### ***Kein Abfall. Große Sparsamkeit.***

Dank einer optimale Verbrennung, reduzieren sich die Pellet Abfälle auf Minimum. Das Ergebnis ist eine gleichbleibende hohe Wärmeausbeute mit einem Verbrauch von 20% weniger als üblich. Immer die beste Leistung für den Einsatz von Pellets wird empfohlen EN 17225-2 Klasse A1.

### ITA

- Top in acciaio verniciato
- Frontale in vetro
- Laterale in maiolica
- Basamento in rovere massello lavorato a mano
- Braciere in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Steel painted top
- Front made of glass
- Majolica sides
- Handcrafted solid oak base
- Cast iron brazier
- Touch remote

### FRA

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

### DEU

- Top aus lackiertem Stahl
- Front aus Glas
- Seiten aus Majolika
- Base in fester Eiche aus Handarbeit
- Brennkorb aus Gusseisen
- Touch Bedienung





CONVECTION system

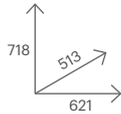
# ARIA

POT. TOT. KW  
2,7 - 6

POT. NOM. KW  
2,4 - 5,3



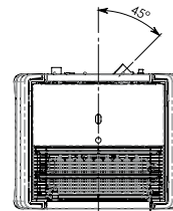
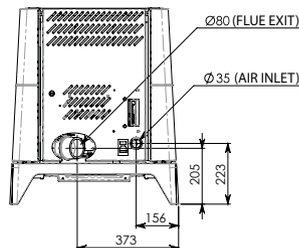
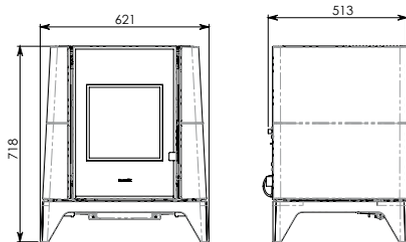
BIANCO	NERO
WHITE	BLACK
BLANC	NOIR
WEISS	SCHWARZ



15a B-VG



BimSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

kg/h (min/max) **0,54 - 1,24**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

% **90,8 - 89,4**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

Ø mm **80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

Kg **18**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

h **14 - 33**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

W **60**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

Kg **127**



### ITA

- Top in ghisa
- Laterale in acciaio verniciato
- Superficie di scambio termico in ghisa
- Uscita fumi posteriore e laterale di serie
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top
- Steel painted sides
- Cast iron heat exchange surface
- Rear and side flue exit included
- Touch remote

### FRA

- Dessus en fonte
- Côtés en acier laqué
- Echangeur thermique en fonte
- Sortie de fumée postérieure et latérale de série
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Wärmeaustauscher aus Gusseisen
- Abgas hinten und seitlich Standard
- Touch Bedienung



CONVECTION  
system

# ALFA

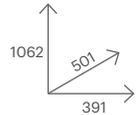
**POT. TOT. KW**  
2,3 - 7,2

**POT. NOM. KW**  
2,1 - 6,5



NERO	BRONZO
BLACK	BRONZE
NOIR	BRONZE
SCHWARZ	BRONZO

- + 100% SAFE
- + INTELLIGENT BRAZIER
- + HERMETIC SYSTEM

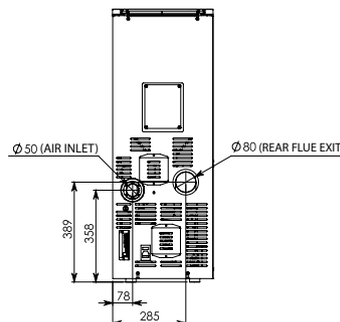
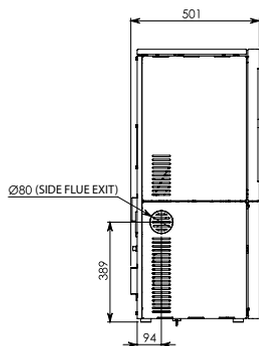
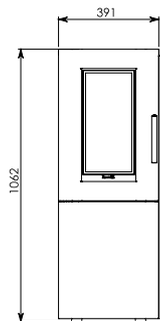


15a B-VG



BImSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,5 - 1,5**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,7 - 90,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 15**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 10 - 31**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 21**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 140**

### ITA

- Top in ghisa
- Laterale in acciaio verniciato
- Superficie di scambio termico in ghisa
- Uscita fumi superiore e laterale di serie
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top
- Steel painted sides
- Cast iron heat exchange surface
- Upper and side flue exit included
- Touch remote

### FRA

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

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Wärmeaustauscher aus Gusseisen
- Abgas hinten und seitlich Standard
- Touch Bedienung





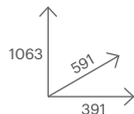
# ALFA S

**POT. TOT. KW**  
2,3 - 7,2

**POT. NOM. KW**  
2,1 - 6,5



NERO	BRONZO
BLACK	BRONZE
NOIR	BRONZE
SCHWARZ	BRONZE

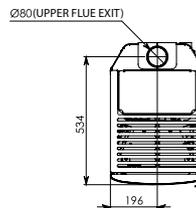
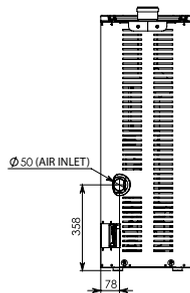
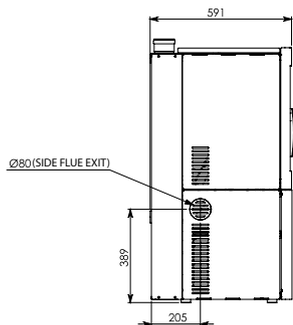
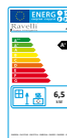


15a B-VG



BImSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,5 - 1,5**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,7 - 90,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 15**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 10 - 31**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 21**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 145**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Laterale in acciaio verniciato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Painted steel sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier noir laquée
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seite aus bemalte Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# R-EVOLUTION 7

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

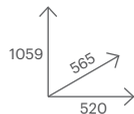
NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

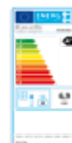
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN

- + 100% SAFE
- + INTELLIGENT BRAZIER
- + HERMETIC SYSTEM



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

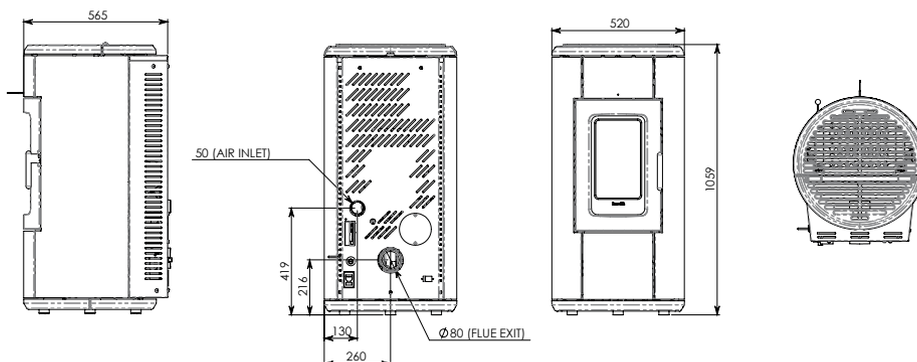
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 175**





#### **ITA**

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Laterale in acciaio o ceramica
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

#### **ENG**

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Painted steel or majolica sides
- Cast iron base
- Touch remote

#### **FRA**

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier noir ou en faïence
- Base en fonte
- Télécommande touch

#### **DEU**

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seite aus Stahl oder in majolika
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# R-EVOLUTION 9

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3



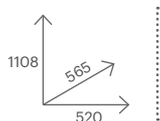
ACCIAIO VERNICIATO / PAINTED STEEL / ACIER LAQUÉ / LACKIERTEM STAHL

BIANCO WHITE BLANC WEIß	NERO BLACK NOIR SCHWARZ	BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX	SILVER SILVER SILVER SILVER	CORTEN CORTEN CORTEN CORTEN
----------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------



CERAMICA / MAJOLICA / FAÏENCE / MAJOLIKA

BIANCO WHITE BLANC WEIß	BLU BLUE BLEU BLAU	BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX
----------------------------------	-----------------------------	--

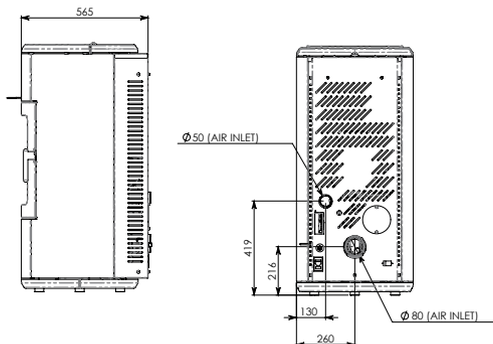


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 180**



### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Laterale in acciaio o ceramica verniciato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Painted steel or majolica sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier noir ou en faïence
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seite aus Stahl oder in majolika
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





# R-EVOLUTION 11

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



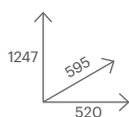
ACCIAIO VERNICIATO / PAINTED STEEL / ACIER LAQUÉ / LACKIERTEM STAHL

BIANCO WHITE BLANC WEIß	NERO BLACK NOIR SCHWARZ	BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX	SILVER SILVER SILVER SILVER	CORTEN CORTEN CORTEN CORTEN
----------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------



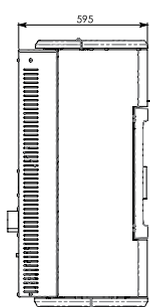
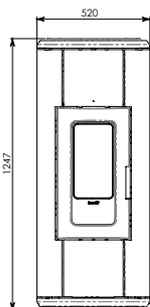
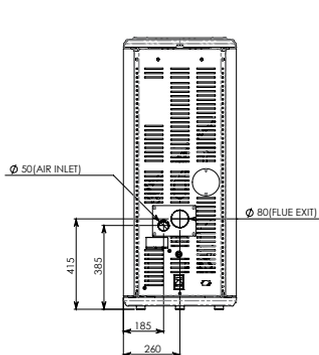
CERAMICA / MAJOLICA / FAÏENCE / MAJOLIKA

BIANCO WHITE BLANC WEIß	BLU BLUE BLEU BLAU	BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX
----------------------------------	-----------------------------	--



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of painting steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieur en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front au schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# VELA 7

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9



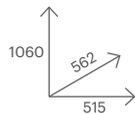
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

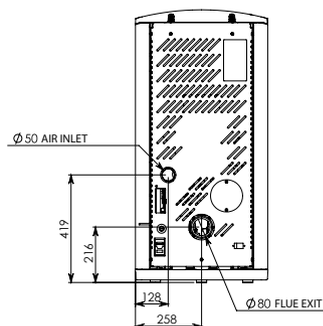
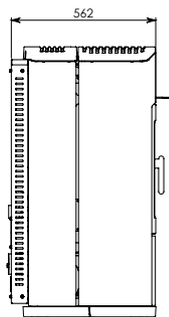
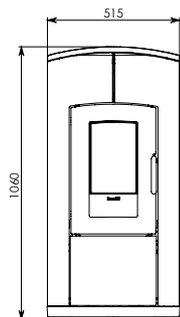
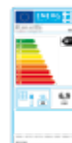
SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN



**BImSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 185**

## ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

## ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of painting steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

## FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieure en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

## DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front au schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# VELA 9

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3



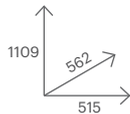
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

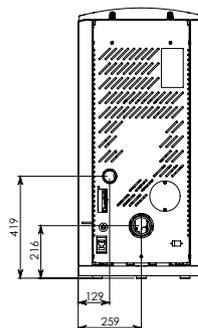
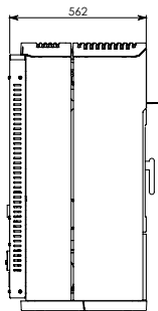
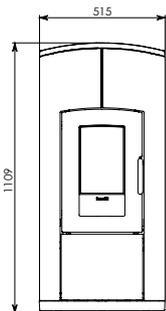
SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN



**BimSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 190**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of printing steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieur en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front au schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





CONVECTION  
system

# VELA 11

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN

100% SAFE  
INTELLIGENT  
BRAZIER  
HERMETIC  
SYSTEM



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

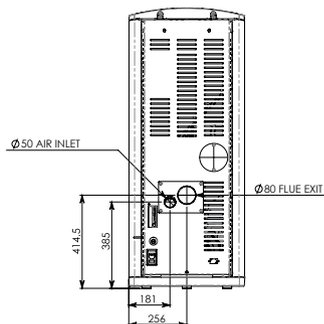
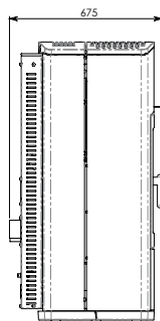
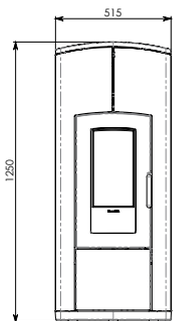
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 230**



### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# CLASSIC 7

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9



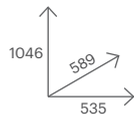
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

VERDE  
GREEN  
VERT  
GRÜN

100% SAFE  
INTELLIGENT  
BRAZIER  
HERMETIC  
SYSTEM

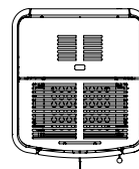
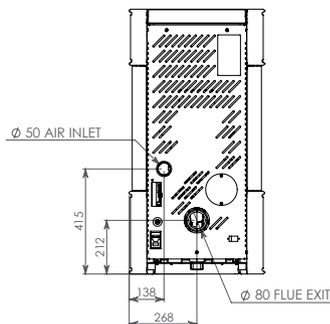
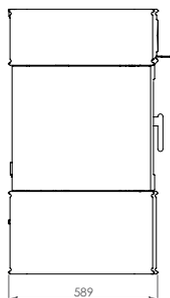
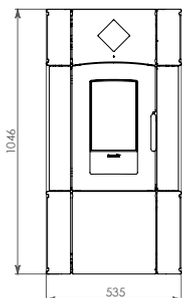


EN 14785



**BlmSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 195**

### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





CONVECTION  
system

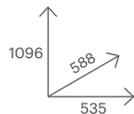
# CLASSIC 9

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3



BIANCO	NERO	BORDEAUX	VERDE
WHITE	BLACK	BORDEAUX	GREEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	VERT
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	GRÜN

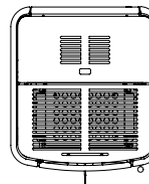
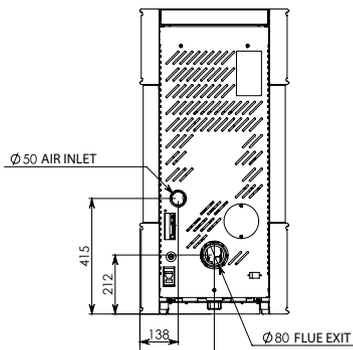
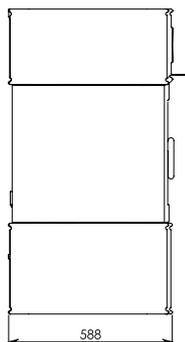
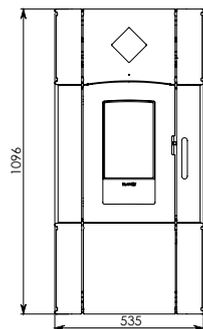


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 200**

### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





CONVECTION  
system

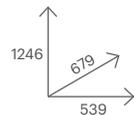
# CLASSIC 11

POT. TOT. KW  
4 - 11,1

POT. NOM. KW  
3,8 - 10,2



BIANCO	NERO	BORDEAUX	VERDE
WHITE	BLACK	BORDEAUX	GREEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	VERT
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	GRÜN

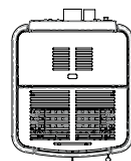
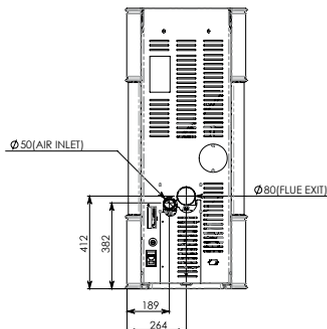
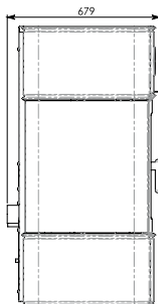


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

kg/h (min/max) **0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

% **94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

Ø mm **80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

Kg **20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

h **9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

W **26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

Kg **240**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 7

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9

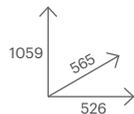


BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

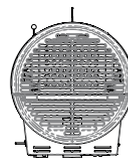
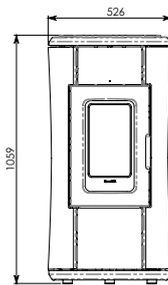
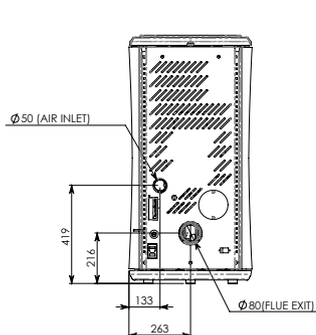
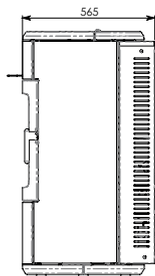
BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS



**BlmSchV2**

compliant with  
**Ecodesign 2022**



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 175**

## ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

## ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

## FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

## DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 9

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3

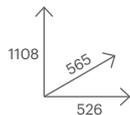


BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS

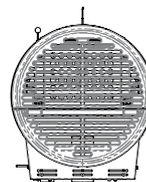
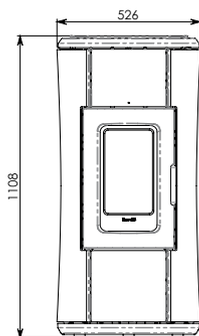
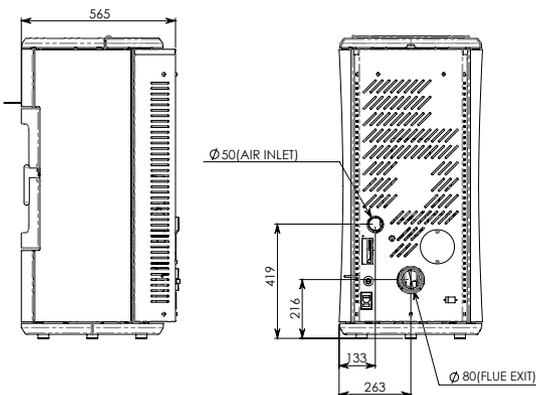


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 180**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 11

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2

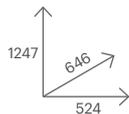


BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS

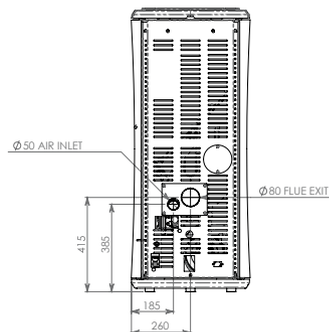
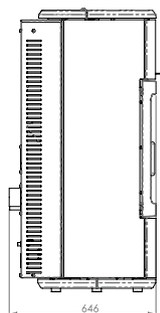
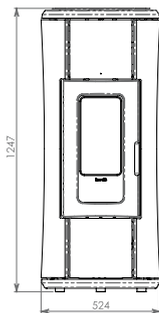


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**

### ITA

- Rivestimento in agglomerato marmoreo
- Superficie di scambio termico in ghisa
- Uscita fumi superiore o laterale opzionale
- Palmare touch

### ENG

- Marble agglomerate casing
- Cast iron heat exchange surface
- Optional top or side flue exit
- Touch remote

### FRA

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

### DEU

- Beschichtung aus marmorierten Agglomerat
- Wärmeaustauscher aus Gusseisen
- Abgas oben und seitlich in Standard
- Touch Bedienung





# OLIMPIA

**POT. TOT. KW**  
3,5 - 8,9

**POT. NOM. KW**  
3,2 - 8



STONE

- 100% SAFE
- INTELLIGENT BRAZIER
- HERMETIC SYSTEM



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,72 - 1,8**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,6 - 90**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 15**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 8 - 21**

### Potenza elettrica installata

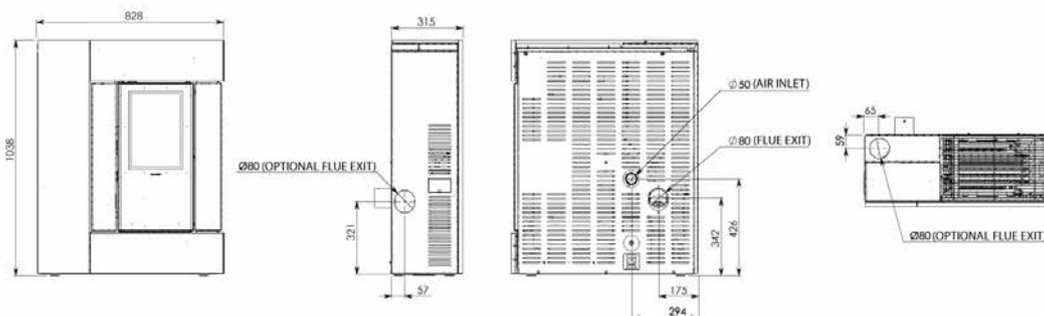
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 22**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 180**





#### **ITA**

- Top in maiolica
- Laterale in acciaio verniciato
- Frontale in ghisa stonato
- Braciere in ghisa
- Uscita fumi superiore o laterale opzionale

#### **ENG**

- Majolica top
- Steel painted sides
- Rounded cast iron front
- Cast iron brazier
- Optional top or side flue exit

#### **FRA**

- Dessus en faïence
- Côtés en acier laqué
- Façade en fonte arrondie
- Brasier en fonte
- Sortie de fumée supérieure et latérale optionnelle

#### **DEU**

- Top aus Majolika
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Front aus gepressten Gusseisen
- Brennkorb aus Gusseisen
- Abgas oben und seitlich optional



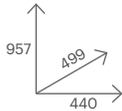
# R 70

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 7,1

**POT. NOM. KW**  
2,9 - 6,4



BIANCO	NERO	BORDEAUX	NOCCIOLA	PERGAMENA
WHITE	BLACK	BORDEAUX	HAZEL	PARCHMENT
BLANC	NOIR	BORDEAUX	NOISETTE	PARCHEMIN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	HASEL	PERGAMENT



15a B-VG **BImSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,65 - 1,48**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,2 - 90,8**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 15**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 10 - 23**

### Potenza elettrica installata

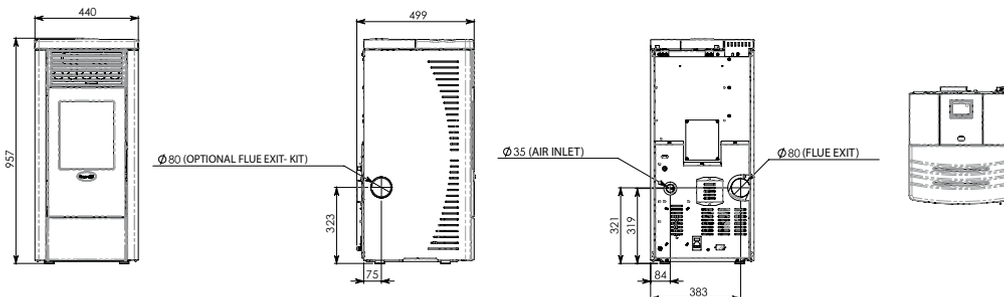
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 110**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 115**



### ITA

- Top in ghisa
- Rivestita in maiolica
- Braciare in ghisa
- Telecomando

### ENG

- Cast iron top
- Majolica casing
- Cast iron brazier
- Remote

### FRA

- Dessus en fonte
- Revêtement en faïence
- Brasier en fonte
- Télécommande

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Beschichtung aus Majolika
- Brennkorb aus Gusseisen
- Fernbedienung



# RV 80

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 8

**POT. NOM. KW**  
2,9 - 7,3



BIANCO WHITE BLANC WEIß	NERO BLACK NOIR SCHWARZ	BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX	NOCCIOLA HAZEL NOISETTE HASEL	PERGAMENA PARCHMENT PARCHEMIN PERGAMENT
----------------------------------	----------------------------------	--	--	--

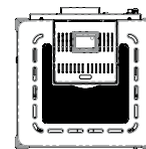
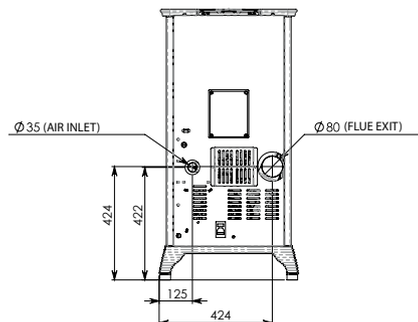
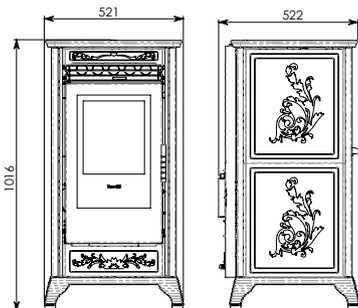


15a B-VG



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,65 - 1,67**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,2 - 90,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 15**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 23**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 110**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 115**

### ITA

- Top in maiolica
- Laterale in alluminio
- Braciare in ghisa
- Telecomando

### ENG

- Majolica top
- Aluminum sides
- Cast iron brazier
- Remote

### FRA

- Dessus en faïence
- Côtés en aluminium
- Brasier en fonte
- Télécommande

### DEU

- Top aus Majolika
- Seite in Aluminium
- Brennkorb aus Gusseisen
- Fernbedienung





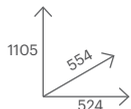
# RV 100

**POT. TOT. KW**  
3 - 11,5

**POT. NOM. KW**  
2,8 - 10



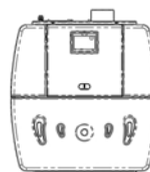
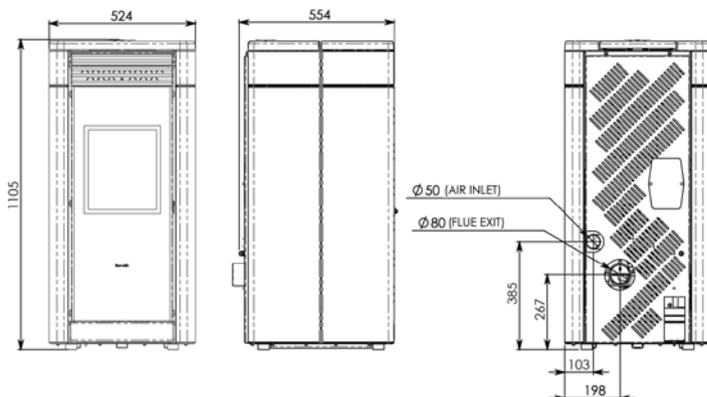
BIANCO	NERO	BORDEAUX
WHITE	BLACK	BORDEAUX
BLANC	NOIR	BORDEAUX
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX



15a B-VG



BlmSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,6 - 2,4**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91 - 87,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 25**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 10 - 41**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 110**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 130**



#### **ITA**

- Top in ghisa
- Rivestita in maiolica
- Braciere in ghisa
- Telecomando

#### **ENG**

- Cast iron top
- Majolica casing
- Cast iron brazier
- Remote

#### **FRA**

- Dessus en fonte
- Revêtement en faïence
- Brasier en fonte
- Télécommande

#### **DEU**

- Top aus Gusseisen
- Beschichtung aus Majolika
- Brennkorb aus Gusseisen
- Fernbedienung



# RV 110

**POT. TOT. KW**  
3 - 11,5

**POT. NOM. KW**  
2,8 - 10

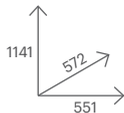


BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

TERRA D'ORIENTE  
TERRA D'ORIENTE  
TERRA D'ORIENTE  
TERRA D'ORIENTE

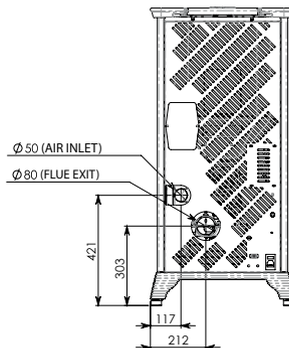
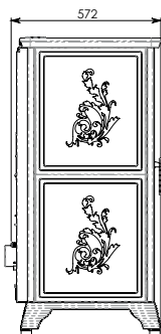
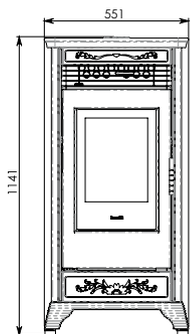
PERGAMENA  
PARCHMENT  
PARCHEMIN  
PERGAMENT



15a B-VG



BimSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,6 - 2,4**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91 - 87,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 25**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 37**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 115**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 145**

### ITA

- Top e frontale in ghisa
- Laterale in acciaio verniciato
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and front
- Coldset printing steel sides
- Touch remote

### FRA

- Dessus et façade en fonte
- Côtés en acier laqué
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Front aus Gusseisen
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Touch Bedienung





# RV 120 TOUCH

**POT. TOT. KW**  
4,2 - 12

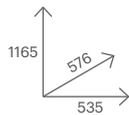
**POT. NOM. KW**  
4 - 10,6



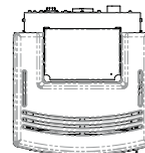
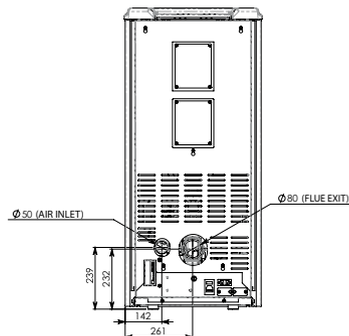
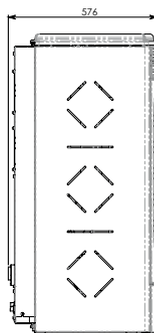
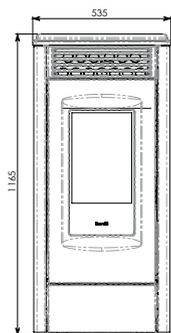
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX



BlmSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,9 - 2,5**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,4 - 88,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 15 - 26**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 105**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 190**



#### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio con griglia
- Laterale in acciaio verniciato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

#### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel with grill
- Painted steel sides
- Cast iron base
- Touch remote

#### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier avec grille
- Côtés en acier noir laquée
- Base en fonte
- Télécommande touch

#### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze mit Grill
- Seite aus bemalte Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung



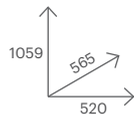
# R-EVOLUTION 7 V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9

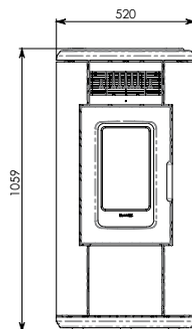
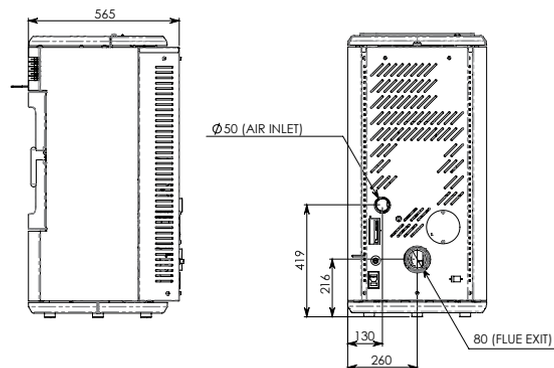


BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 175**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio con griglia
- Laterale in acciaio o ceramica
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel with grill
- Painted steel or majolica sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier avec grille
- Côtés en acier noir ou en faïence
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze mit Grill
- Seite aus Stahl oder in majolika
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**AIR CONVECTION**  
system

# R-EVOLUTION 9 V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3



ACCIAIO VERNICIATO / PAINTED STEEL / ACIER LAQUÉ / LACKIERTEM STAHL

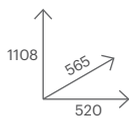
BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN

- 100% SAFE
- INTELLIGENT BRAZIER
- HERMETIC SYSTEM



CERAMICA / MAJOLICA / FAÏENCE / MAJOLIKA

BIANCO	BLU	BORDEAUX
WHITE	BLUE	BORDEAUX
BLANC	BLEU	BORDEAUX
WEIß	BLAU	BORDEAUX

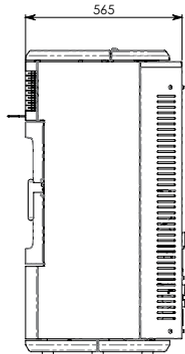


CE  
EN 14785



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



Ø 50 (AIR INLET)

419

216

130

260

80 (FLUE EXIT)

1108

520



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 180**



#### **ITA**

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio con griglia
- Laterale in acciaio o ceramica
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

#### **ENG**

- Cast iron top and door
- Front made of black steel with grill
- Painted steel or majolica sides
- Cast iron base
- Touch remote

#### **FRA**

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier avec grille
- Côtés en acier noir ou en faïence
- Base en fonte
- Télécommande touch

#### **DEU**

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze mit Grill
- Seite aus Stahl oder in majolika
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung



# R-EVOLUTION 11 V

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



ACCIAIO VERNICIATO / PAINTED STEEL / ACIER LAQUÉ / LACKIERTEM STAHL

BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN

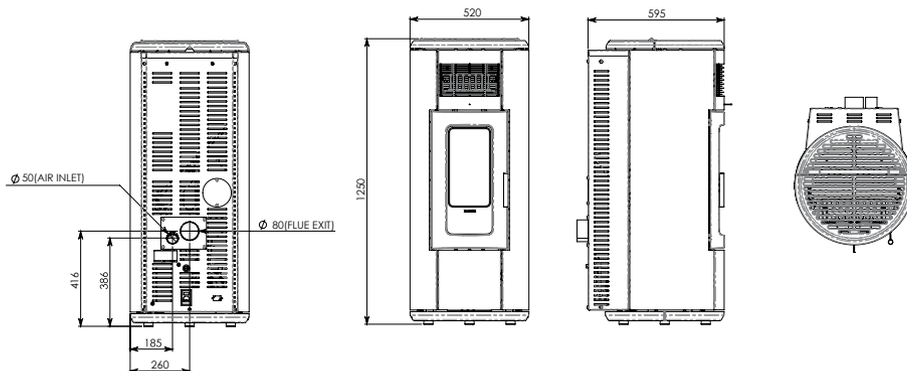


CERAMICA / MAJOLICA / FAÏENCE / MAJOLIKA

BIANCO	BLU	BORDEAUX
WHITE	BLUE	BORDEAUX
BLANC	BLEU	BORDEAUX
WEIß	BLAU	BORDEAUX



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of printing steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieur en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front au schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





# VELA 7 V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9

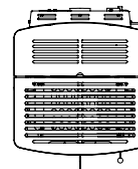
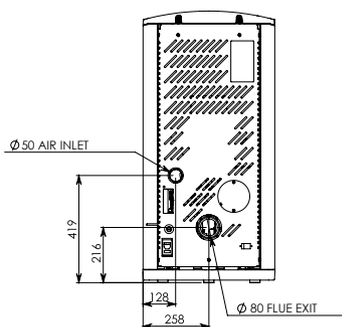
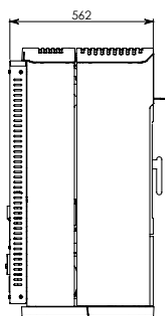
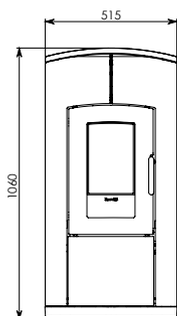


BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 185**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of printing steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieur en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front au schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





# VELA 9 V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3



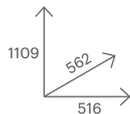
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

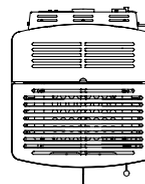
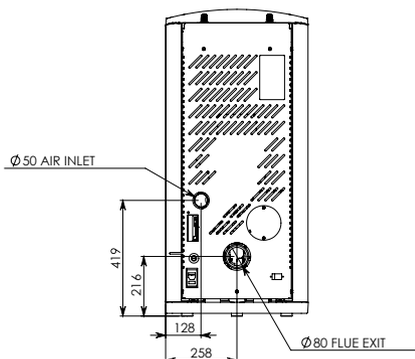
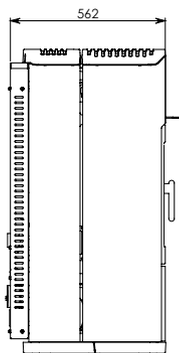
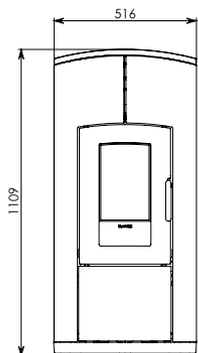
SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 190**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of printing steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieure en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front au schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





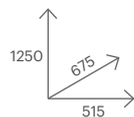
# VELA 11 V

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



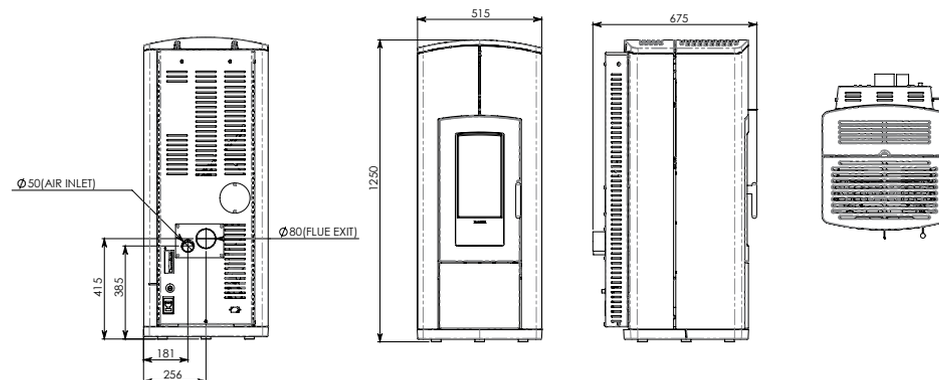
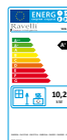
BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN



EN 14785



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 230**

### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





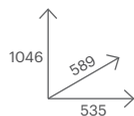
# CLASSIC 7V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

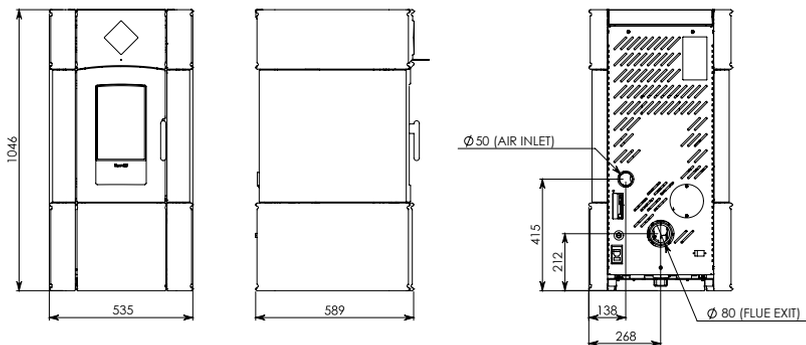
**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9



BIANCO	NERO	BORDEAUX	VERDE
WHITE	BLACK	BORDEAUX	GREEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	VERT
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	GRÜN



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 195**

### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





**AIR CONVECTION**  
system

# CLASSIC 9 V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3

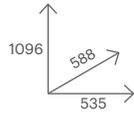


BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

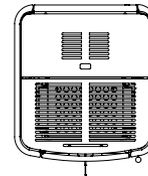
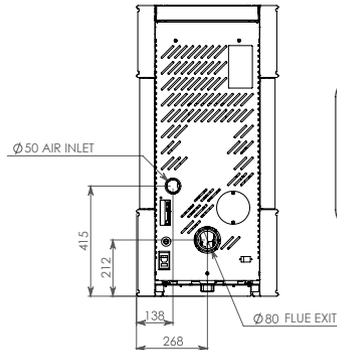
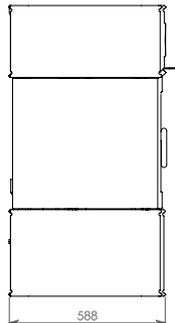
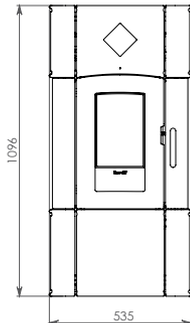
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

VERDE  
GREEN  
VERT  
GRÜN



**BlmSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 200**

### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung



# CLASSIC 11 V

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



BIANCO	NERO	BORDEAUX	VERDE
WHITE	BLACK	BORDEAUX	GREEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	VERT
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	GRÜN



EN 14785



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

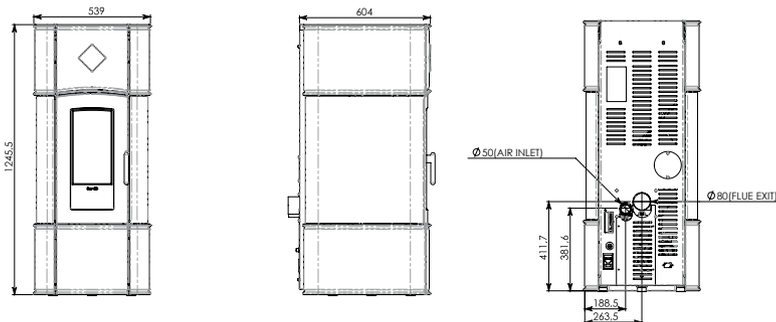
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 240**



### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio con griglia
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel with grill
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier avec grille
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze mit Grill
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**AIR CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 7 V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9

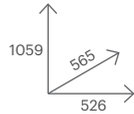


BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

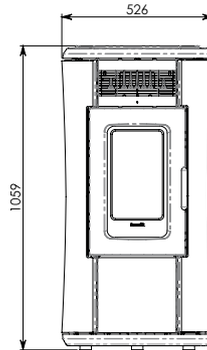
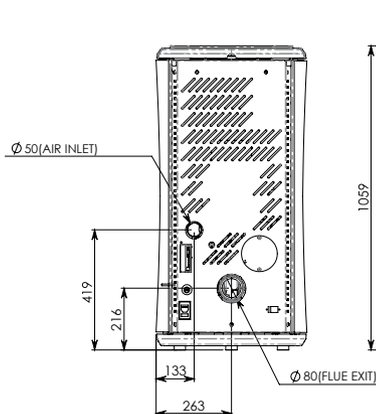
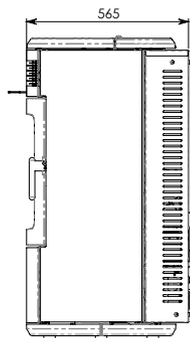
BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS



**BimSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 175**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio con griglia
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel with grill
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier avec grille
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze mit Grill
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**AIR CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 9 V

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3

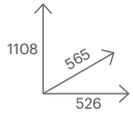


BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS

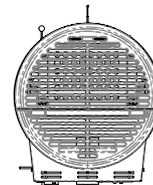
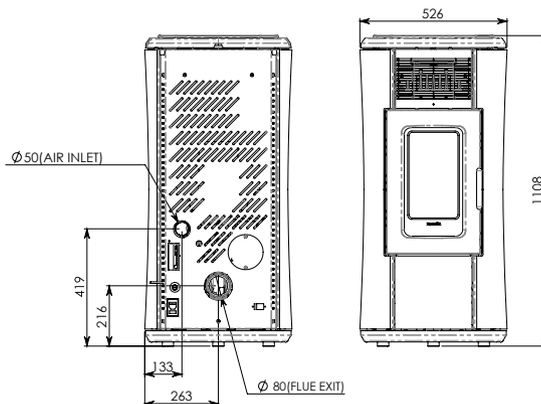
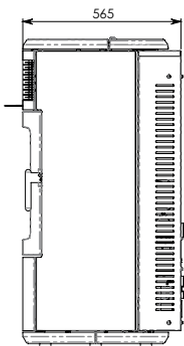


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 180**



### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio con griglia
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel with grill
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier avec grille
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze mit Grill
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





# INFINITY PLUS 11 V

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2

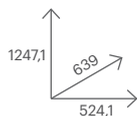


BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

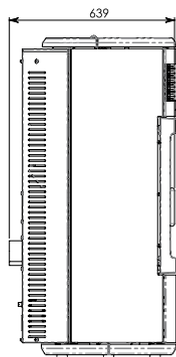
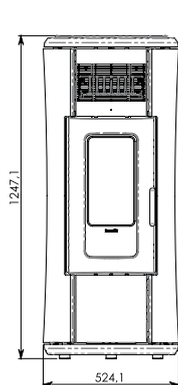
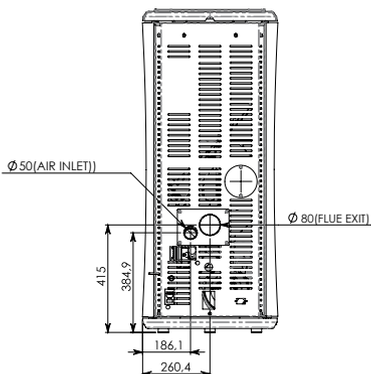
BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS



**BimSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**

### ITA

- Top in ghisa
- Laterali e frontale in acciaio verniciato
- Ampia visione della fiamma con vetro angolare
- Superficie di scambio termico in ghisa
- Uscita fumi superiore opzionale
- Palmare Touch

### ENG

- Cast iron top
- Steel painted sides and front
- Enhanced view of the flame with angular glass
- Cast iron heat exchange surface
- Optional upper flue exit
- Touch remote

### FRA

- Dessus en fonte
- Façade et côtés en acier laqué
- Large vision de la flamme avec vitre angulaire
- Echangeur thermique en fonte
- Sortie de fumée supérieure optionnelle
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Front und Seite aus lackiertem Stahl
- Großes Flamme Blickfeld mit Eckfenster
- Wärmeaustauscher aus Gusseisen
- Abgas oben optional
- Touch Bedienung





# CHIARA S

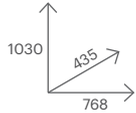
**POT. TOT. KW**  
3,5 - 11,2

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 9,6

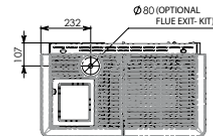
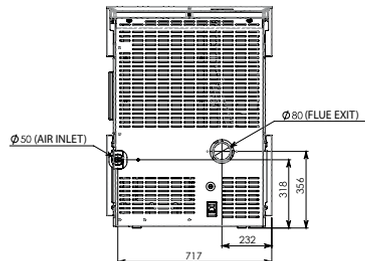
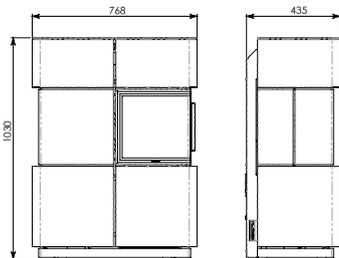


BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ



BimSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 2,3**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 93,7 - 85,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 18**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 7 - 25**

### Potenza elettrica installata

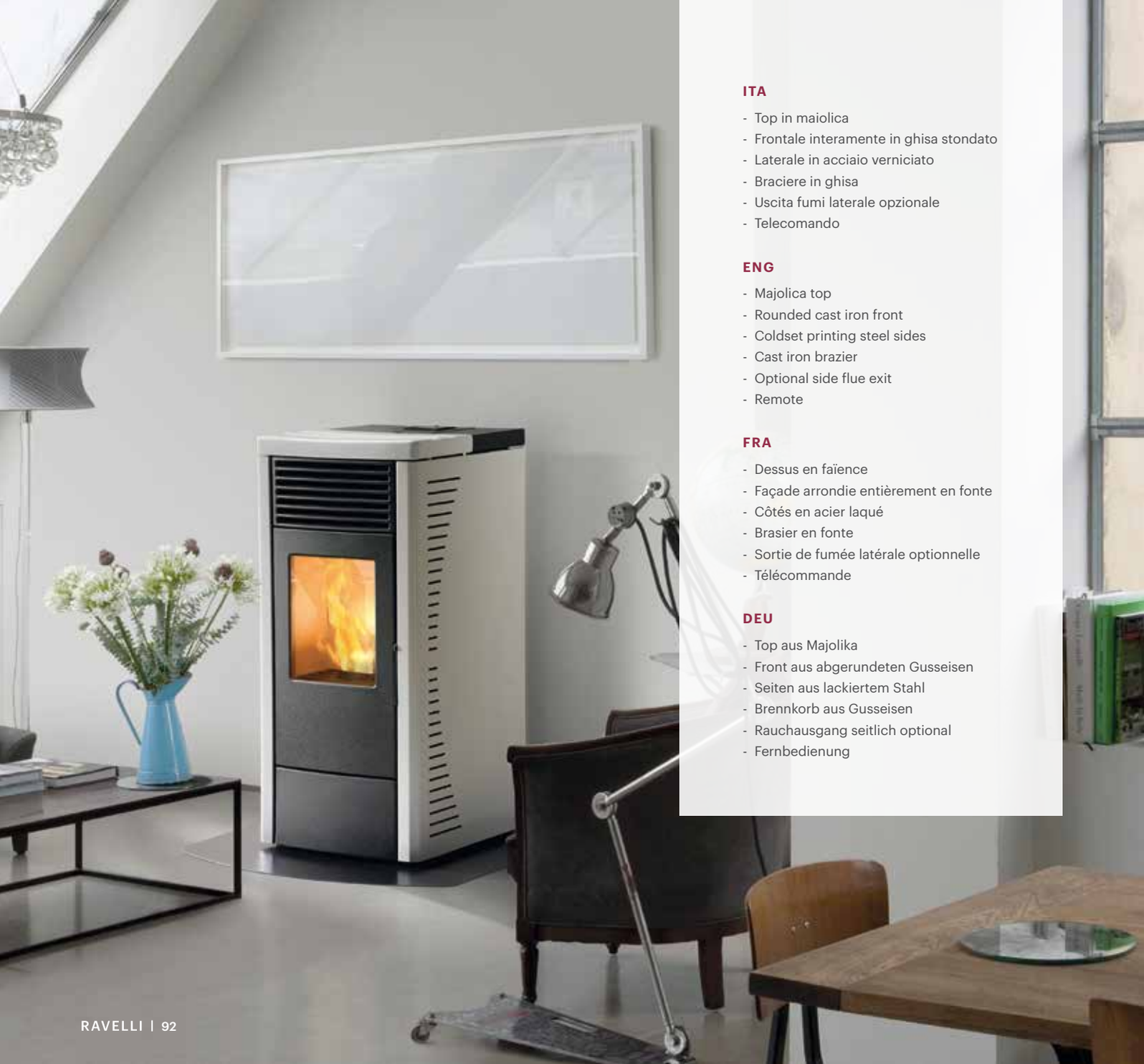
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 38**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 200**



#### **ITA**

- Top in maiolica
- Frontale interamente in ghisa stondato
- Laterale in acciaio verniciato
- Braciere in ghisa
- Uscita fumi laterale opzionale
- Telecomando

#### **ENG**

- Majolica top
- Rounded cast iron front
- Coldset printing steel sides
- Cast iron brazier
- Optional side flue exit
- Remote

#### **FRA**

- Dessus en faïence
- Façade arrondie entièrement en fonte
- Côtés en acier laqué
- Brasier en fonte
- Sortie de fumée latérale optionnelle
- Télécommande

#### **DEU**

- Top aus Majolika
- Front aus abgerundeten Gusseisen
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Brennkorb aus Gusseisen
- Rauchausgang seitlich optional
- Fernbedienung



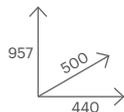
# RC 70

**POT. TOT. KW**  
3,6 - 8,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 7,4



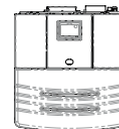
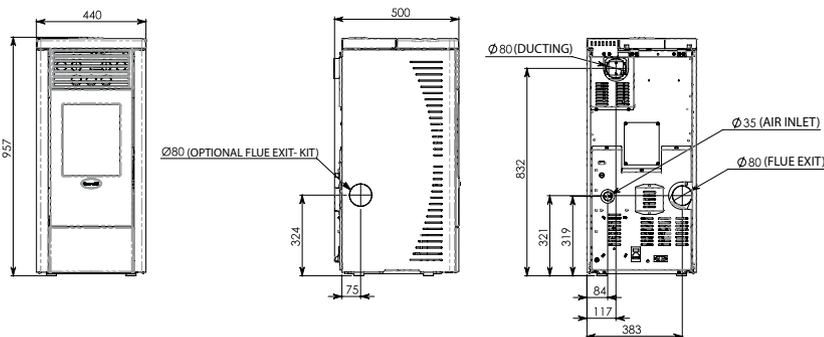
BIANCO WHITE BLANC WEIß	NERO BLACK NOIR SCHWARZ	BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX BORDEAUX	NOCCIOLA HAZEL NOISETTE HASEL	PERGAMENA PARCHEMENT PARCHEMIN PERGAMENT
----------------------------------	----------------------------------	--	--	---



15a B-VG



BlmSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,73 - 1,7**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,5 - 90,3**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 13**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 7,5 - 17**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 160**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 107**

**ITA**

- Top e frontale in ghisa
- Laterale in acciaio verniciato
- Due ventilatori canalizzabili
- Palmare touch

**ENG**

- Cast iron top and front
- Coldset printing steel sides
- Two fans for ducting
- Touch remote

**FRA**

- Dessus et façade en fonte
- Côtés en acier laqué
- Deux ventilateurs canalisables
- Télécommande touch

**DEU**

- Top und Front aus Gusseisen
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Zwei Abluftventilatoren
- Touch Bedienung





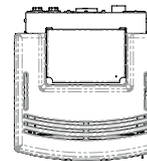
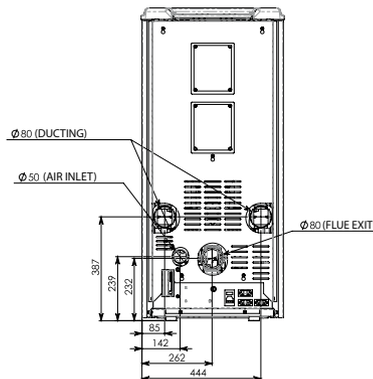
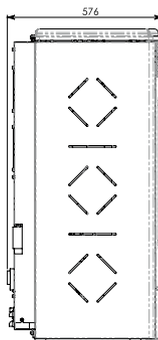
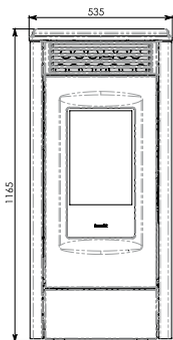
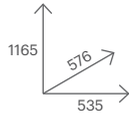
# RC 120 TOUCH

**POT. TOT. KW**  
4,2 - 12,3

**POT. NOM. KW**  
4 - 11



BIANCO	NERO	BORDEAUX
WHITE	BLACK	BORDEAUX
BLANC	NOIR	BORDEAUX
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,8 - 2,5**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,4 - 89,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 8 - 26**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 115**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 195**

**ITA**

- Top e frontale in ghisa
- Laterale in maiolica
- Due ventilatori canalizzabili
- Palmare touch

**ENG**

- Cast iron top and front
- Majolica sides
- Two fans for ducting
- Touch remote

**FRA**

- Dessus et façade en fonte
- Côtés en faïence
- Deux ventilateurs canalisables
- Télécommande touch

**DEU**

- Top und Front aus Gusseisen
- Seiten aus Majolika
- Zwei Abluftventilatoren
- Touch Bedienung





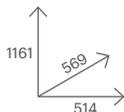
# VITTORIA C

**POT. TOT. KW**  
4,2 - 12,3

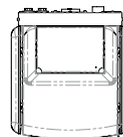
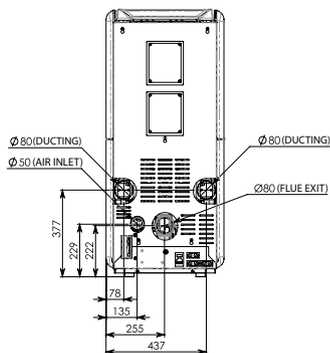
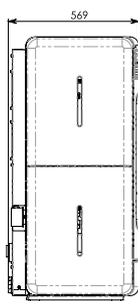
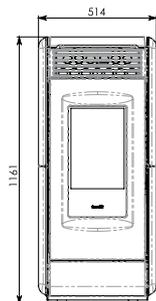
**POT. NOM. KW**  
4 - 11



BIANCO	NERO	BORDEAUX
WHITE	BLACK	BORDEAUX
BLANC	NOIR	BORDEAUX
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX



BimSchV2



## PELLET

**Consumo orario pellet**  
Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,8 - 2,5**

**Rendimento min/max potenza**  
Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,4 - 89,5**

**Tubo uscita fumi**  
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

**Capacità serbatoio**  
Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

**Autonomia**  
Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 8 - 26**

**Potenza elettrica installata**  
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 115**

**Peso netto**  
Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 195**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Laterale in acciaio verniciato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Painted steel sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier noir laquée
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seite aus bemalte Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# R-EVOLUTION 7 C

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

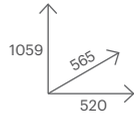
NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

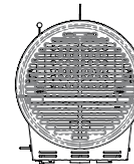
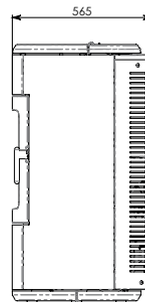
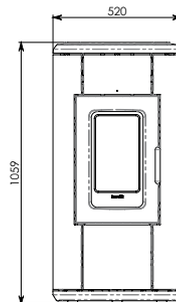
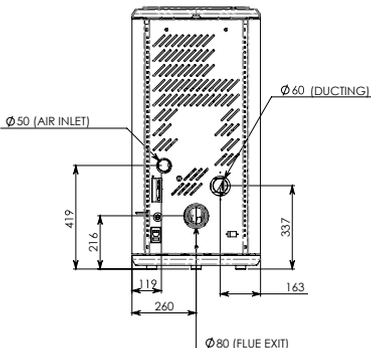
SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN

100% SAFE  
INTELLIGENT  
BRAZIER  
HERMETIC  
SYSTEM



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 175**



### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Laterale in acciaio o ceramica
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Steel or majolica sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier ou en faïence
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seite aus Stahl oder in majolika
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# R-EVOLUTION 9 C

**POT. TOT. KW**

3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**

3,3 - 8,3



ACCIAIO VERNICIATO / PAINTED STEEL / ACIER LAQUÉ / LACKIERTEM STAHL

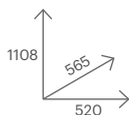
BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN

- 100% SAFE
- INTELLIGENT BRAZIER
- HERMETIC SYSTEM



CERAMICA/MAJOLICA/FAÏENCE/MAJOLIKA

BIANCO	BLU	BORDEAUX
WHITE	BLUE	BORDEAUX
BLANC	BLEU	BORDEAUX
WEIß	BLAU	BORDEAUX

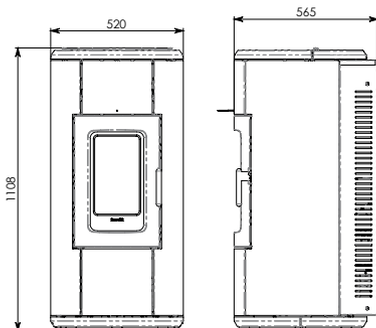
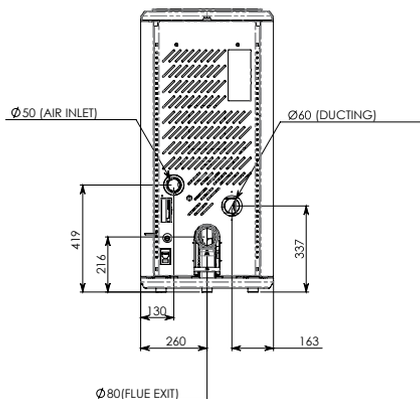


EN 14785



**BimSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**

**ITA**

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Laterale in acciaio o ceramica
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

**ENG**

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Steel or majolica sides
- Cast iron base
- Touch remote

**FRA**

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en acier ou en faïence
- Base en fonte
- Télécommande touch

**DEU**

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seite aus Stahl oder in majolika
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# R-EVOLUTION 11 C

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



ACCIAIO VERNICIATO / PAINTED STEEL / ACIER LAQUÉ / LACKIERTEM STAHL

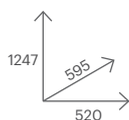
BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN

- 100% SAFE
- INTELLIGENT BRAZIER
- HERMETIC SYSTEM



CERAMICA/MAJOLICA/FAÏENCE/MAJOLIKA

BIANCO	BLU	BORDEAUX
WHITE	BLUE	BORDEAUX
BLANC	BLEU	BORDEAUX
WEIß	BLAU	BORDEAUX

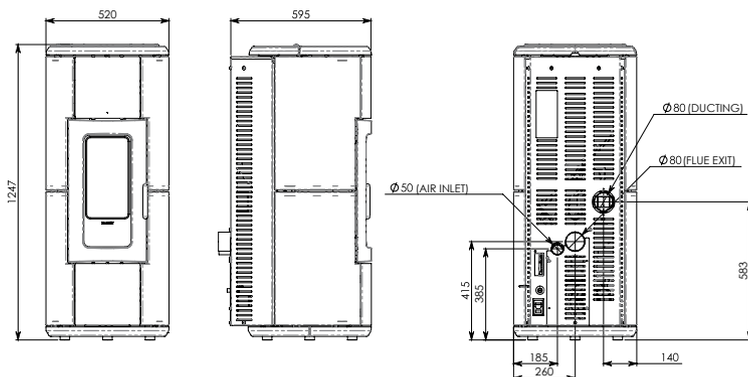


EN 14785



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of printing steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieure en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front aus schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# VELA 7 C

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9



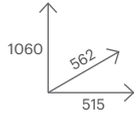
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN

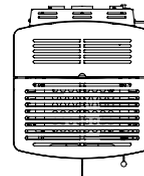
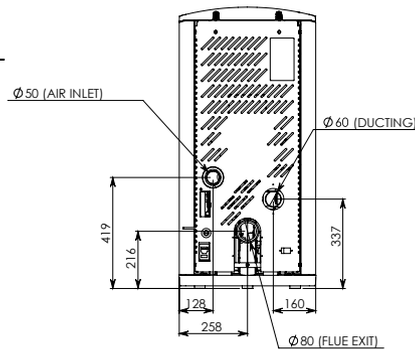
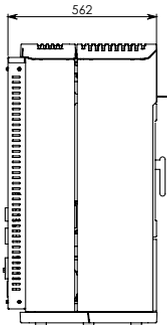
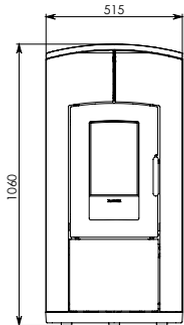


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 185**

## ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

## ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of painting steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

## FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieur en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

## DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front aus schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# VELA 9 C

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3



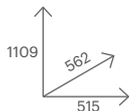
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

SILVER  
SILVER  
SILVER  
SILVER

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN

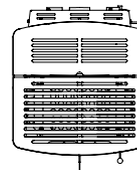
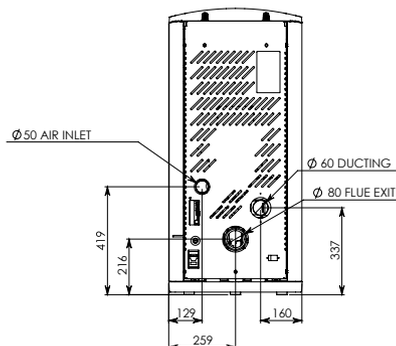
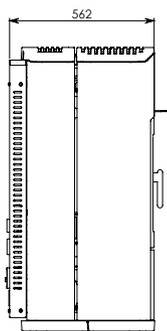
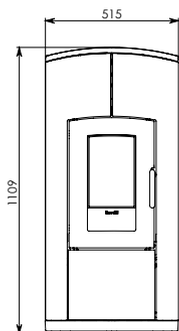


EN 14785



BImSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 190**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Laterale anteriore in acciaio verniciato
- Laterale posteriore in acciaio nero
- Frontale inferiore in acciaio nero
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front side made of printing steel
- Rear side made of steel
- Lower front made of black steel
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Face avant en acier laquée
- Côté arrière en acier noir
- Façade inférieure en acier noir
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Vorderseite aus Stahl lackiert
- Rückseite aus schwarze Stahl
- Untere front aus schwarze Stahl
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung



# VELA 11 C

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



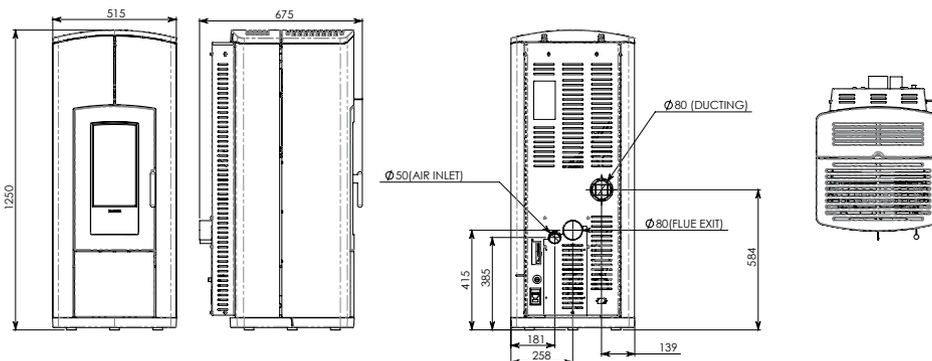
BIANCO	NERO	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WHITE	BLACK	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
BLANC	NOIR	BORDEAUX	SILVER	CORTEN
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	SILVER	CORTEN



EN 14785



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 230**

### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# CLASSIC 7 C

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9

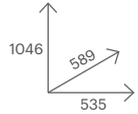


BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

VERDE  
GREEN  
VERT  
GRÜN



EN 14785



**BImSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

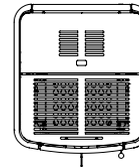
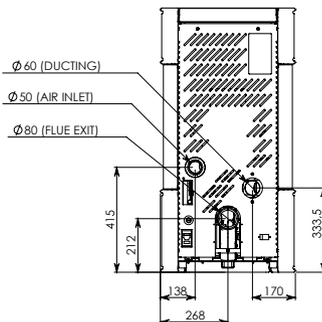
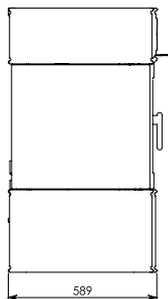
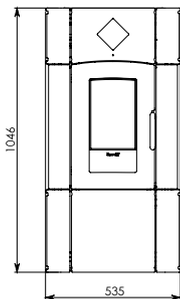
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 195**



### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# CLASSIC 9 C

**POT. TOT. KW**

3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**

3,3 - 8,3



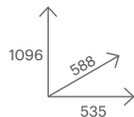
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

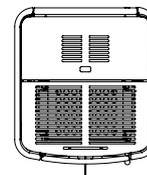
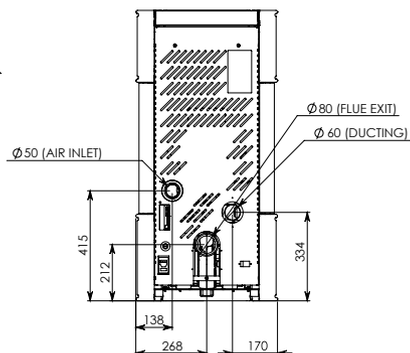
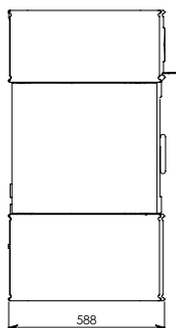
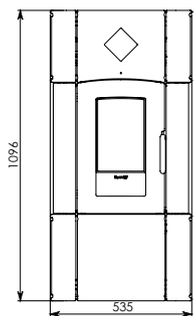
VERDE  
GREEN  
VERT  
GRÜN

- + 100% SAFE
- + INTELLIGENT BRAZIER
- + HERMETIC SYSTEM



**BImSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 200**

### ITA

- Top in acciaio nero
- Porta in ghisa
- Frontale e laterale superiore e inferiore in ceramica
- Palmare touch

### ENG

- Black steel top
- Cast iron door
- Majolica upper and lower front and side
- Touch remote

### FRA

- Dessus en acier noir
- Porte en fonte
- Avant et côté supérieur et inférieur en faïence
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus schwarze Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Majolika oben und unten vorne und seitlich
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# CLASSIC 11 C

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2

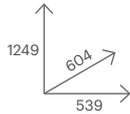


BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEISS

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

VERDE  
GREEN  
VERT  
GRÜN

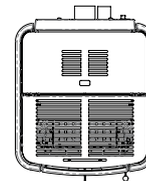
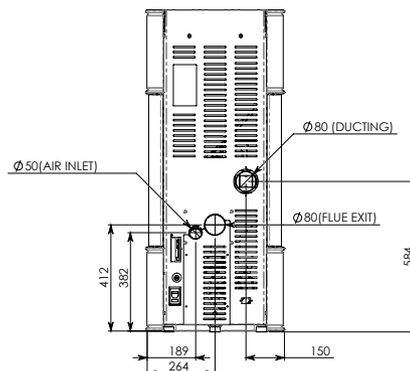
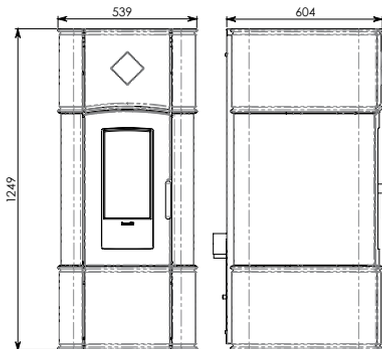


EN 14785



BImSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 240**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 7 C

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 7,4

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 6,9

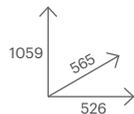


BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

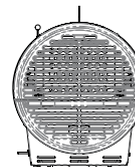
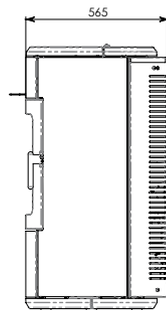
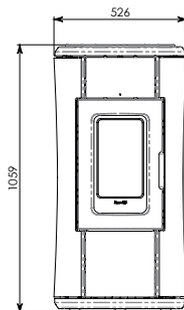
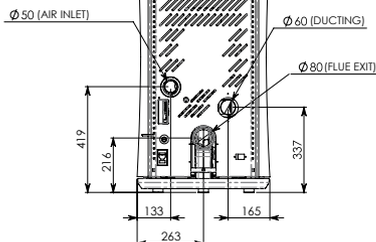
BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS



**BlmSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,70 - 1,53**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 92,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 13 - 28**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 175**

## ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

## ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

## FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

## DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 9 C

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,1

**POT. NOM. KW**  
3,3 - 8,3



BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS

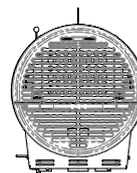
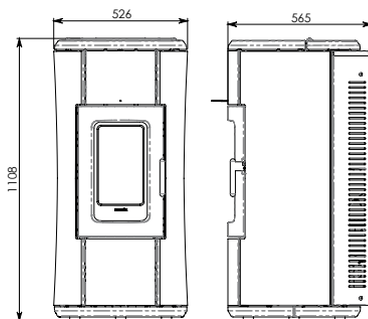
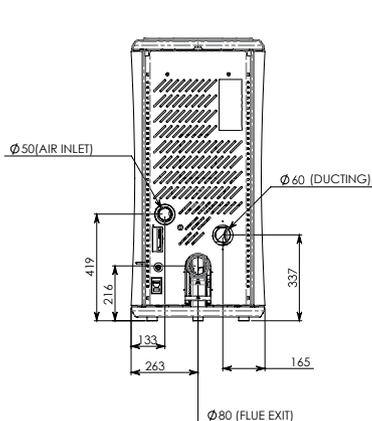


EN 14785



**BlmSchV2**

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,71 - 1,87**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,5 - 90,6**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 22**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 12 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 180**

### ITA

- Top e porta in ghisa
- Frontale in acciaio nero
- Fianchi in vetro acidato
- Basamento in ghisa
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top and door
- Front made of black steel
- Acid-etched glass sides
- Cast iron base
- Touch remote

### FRA

- Dessus et porte en fonte
- Façade en acier noir
- Côtés en verre satiné
- Base en fonte
- Télécommande touch

### DEU

- Top und Tür aus Gusseisen
- Front aus schwarze Stahl
- Seitenpanelen aus geätztes Glass
- Boden aus Gusseisen
- Touch Bedienung





**FLOW CONVECTION**  
system

# INFINITY PLUS 11 C

**POT. TOT. KW**  
4 - 11,1

**POT. NOM. KW**  
3,8 - 10,2



BIANCO GLASS  
WHITE GLASS  
BLANC GLASS  
WEIß GLASS

NERO GLASS  
BLACK GLASS  
NOIR GLASS  
SCHWARZ GLASS

BLU GLASS  
BLUE GLASS  
BLEU GLASS  
BLAU GLASS

SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS  
SILVER GLASS

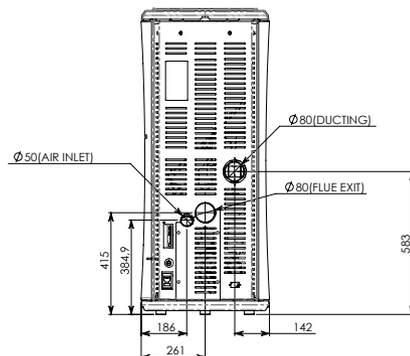
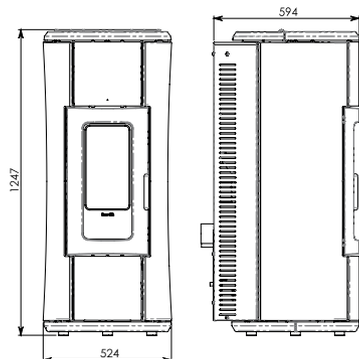


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,83 - 2,31**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,6 - 91,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 26**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**



#### **ITA**

- Frontale in acciaio verniciato
- Laterale in acciaio nero
- Uscita fumi posteriore, laterale o superiore
- Telecomando

#### **ENG**

- Painted steel front
- Black steel sides
- Rear, side and upper flue exit
- Remote

#### **FRA**

- Façade en acier laqué
- Côtés en acier noir
- Sortie de fumée postérieure, latérale et supérieure
- Télécommande

#### **DEU**

- Front aus lackierten Stahl
- Seite aus schwarzem Stahl
- Abgas hinten, seitlich oder oben
- Fernbedienung



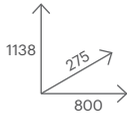
# OLIVIA STEEL

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 9,4

**POT. NOM. KW**  
3,1 - 8,4



BIANCO	NERO	BORDEAUX
WHITE	BLACK	BORDEAUX
BLANC	NOIR	BORDEAUX
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 1,9**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 90,7 - 88,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 15**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 7 - 21**

### Potenza elettrica installata

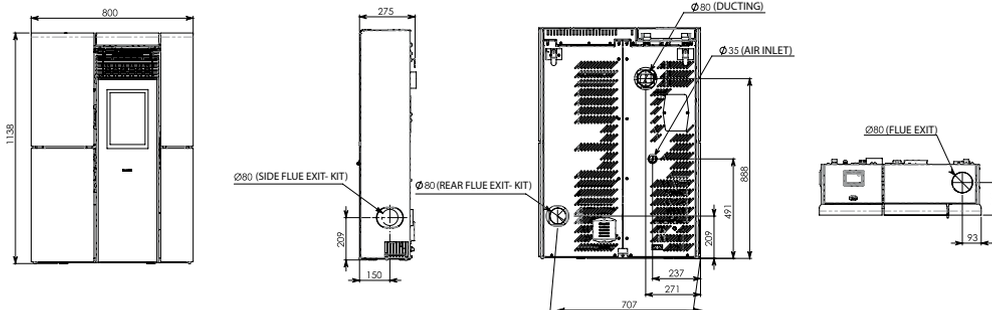
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 60**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 105**



### ITA

- Rivestita in maiolica
- Dettagli in ghisa
- Uscita fumi superiore o laterale opzionale
- Palmare touch

### ENG

- Majolica casing
- Cast iron details
- Optional top or side flue exit
- Touch remote

### FRA

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

### DEU

- Beschichtung aus Majolika
- Details aus Gusseisen
- Abgas oben und seitlich optional
- Touch Bedienung





# SNELLINA PLUS

**POT. TOT. KW**  
3,4 - 10,5

**POT. NOM. KW**  
3,1 - 9,2

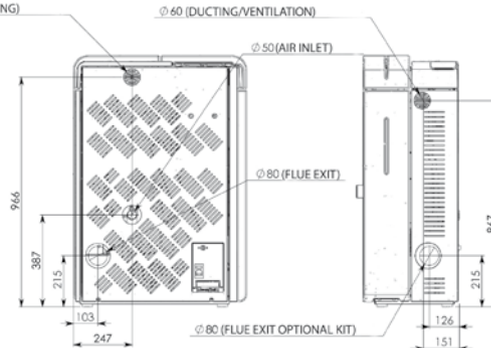
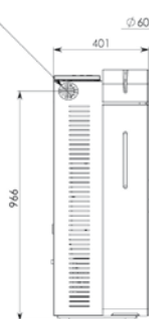
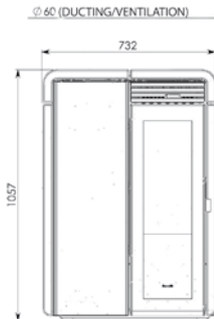
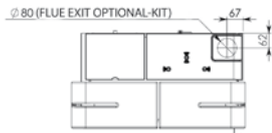
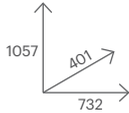


BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

BLU  
BLUE  
BLEU  
BLAU



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 2,2**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91,6 - 87,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 25**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 11 - 35**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 160**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 157**

### ITA

- Top in ghisa
- Frontale in vetro con dettaglio in maiolica
- Laterale in acciaio verniciato
- Ventilatore disattivabile
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top
- Glass front with majolica detail
- Coldset printing steel sides
- Disengageable fan
- Touch remote

### FRA

- Dessus en fonte
- Façade en verre avec détail en faïence
- Côtés en acier laqué
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Frontscheibe mit Details aus Majolika
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung



# HRV 100 TOUCH

**POT. TOT. KW**  
4,9 - 13,2

**POT. NOM. KW**  
4,4 - 12,1

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
3,8 - 10,1



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

100% SAFE

INTELLIGENT  
BRAZIER



378-P-007-2016

www.ravelli.com

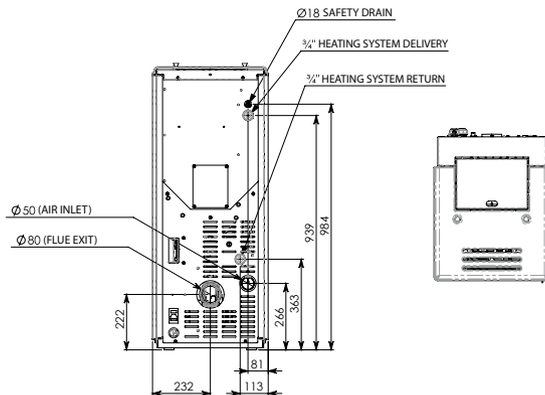
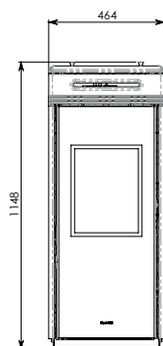
EN 14785



BlmSchV2



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1 - 2,7**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendimento min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91,1 - 91,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 8 - 22**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 75**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 190**

### ITA

- Top in ghisa
- Frontale in vetro e maiolica
- Laterale in alluminio e maiolica
- Ventilatore disattivabile
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top
- Glass and majolica front
- Aluminum sides e majolica
- Disengageable fan
- Touch remote

### FRA

- Dessus en fonte
- Façade en vitre et faïence
- Côtés en aluminium et faïence
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Front aus Glas und Majolika
- Seiten aus Aluminium und Majolika
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung





# HRV 100 GLOBE

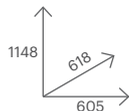
**POT. TOT. KW**  
4,9 - 13,2

**POT. NOM. KW**  
4,4 - 12,1

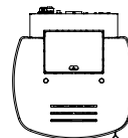
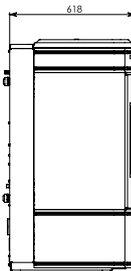
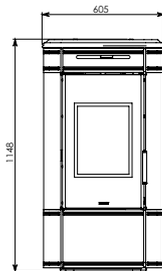
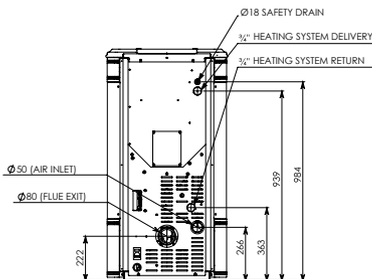
**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
3,8 - 10,1



BIANCO	NERO	BORDEAUX
WHITE	BLACK	BORDEAUX
BLANC	NOIR	BORDEAUX
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

**Consumo orario pellet**  
Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1 - 2,7**

**Rendimento min/max potenza**  
Efficiency min/max power  
Rendimento min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91,1 - 91,2**

**Tubo uscita fumi**  
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

**Capacità serbatoio**  
Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

**Autonomia**  
Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 8 - 22**

**Potenza elettrica installata**  
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 75**

**Peso netto**  
Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 210**

### ITA

- Top in ghisa
- Frontale in vetro e maiolica
- Laterale in alluminio e maiolica
- Ventilatore disattivabile
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top
- Glass and majolica front
- Aluminum sides e majolica
- Disengageable fan
- Touch remote

### FRA

- Dessus en fonte
- Façade en vitre et faïence
- Côtés en aluminium et faïence
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Front aus Glas und Majolika
- Seiten aus Aluminium und Majolika
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung





# HRV 120 GLOBE

**POT. TOT. KW**  
4,9 - 15,7

**POT. NOM. KW**  
4,4 - 14,3

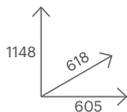
**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
3,8 - 12



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

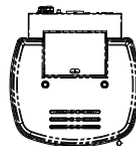
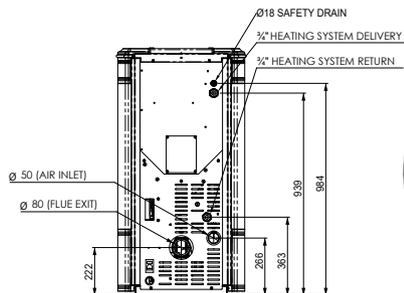
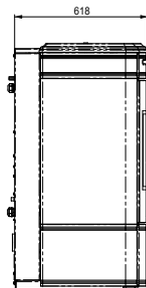
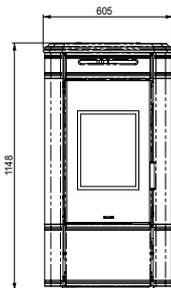
NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1-3,3**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendimento min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91,1 - 90,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 7 - 23**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 80**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 210**



#### **ITA**

- Top in ghisa
- Frontale in vetro con dettagli in maiolica
- Laterale in acciaio verniciato
- Ventilatore disattivabile
- Palmare touch

#### **ENG**

- Cast iron top
- Glass front with majolica details
- Coldset printing steel sides
- Disengageable fan
- Touch remote

#### **FRA**

- Dessus en fonte
- Façade en vitre avec détails en faïence
- Côtés en acier laqué
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

#### **DEU**

- Top aus Gusseisen
- Front aus Glas mit Details aus Majolika
- Seiten aus lackiertem Stahl
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung



# HRV 140 TOUCH

**POT. TOT. KW**  
4,9 - 19,1

**POT. NOM. KW**  
4,4 - 17,2

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
3,8 - 14,6



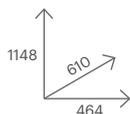
BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX

100% SAFE

INTELLIGENT  
BRAZIER

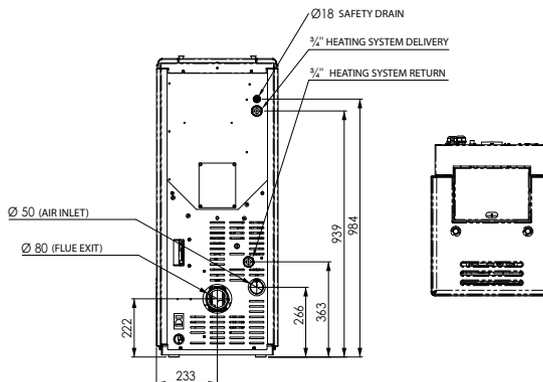
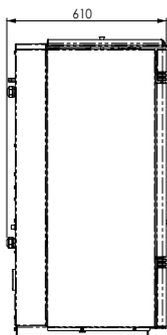
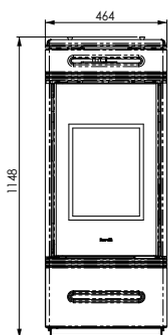


BimSchV2



Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1- 3,9**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendimento min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91,1 - 90**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 5 - 22**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 85**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 190**

### ITA

- Top in ghisa
- Frontale in vetro e maiolica
- Laterale in alluminio e maiolica
- Ventilatore disattivabile
- Palmare touch

### ENG

- Cast iron top
- Glass and majolica front
- Aluminum sides e majolica
- Disengageable fan
- Touch remote

### FRA

- Dessus en fonte
- Façade en vitre et faïence
- Côtés en aluminium et faïence
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus Gusseisen
- Front aus Glas und Majolika
- Seiten aus Aluminium und Majolika
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung



# HRV 140 GLOBE

**POT. TOT. KW**  
4,9 - 19,1

**POT. NOM. KW**  
4,4 - 17,2

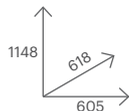
**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
3,8 - 14,6



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

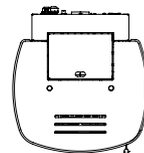
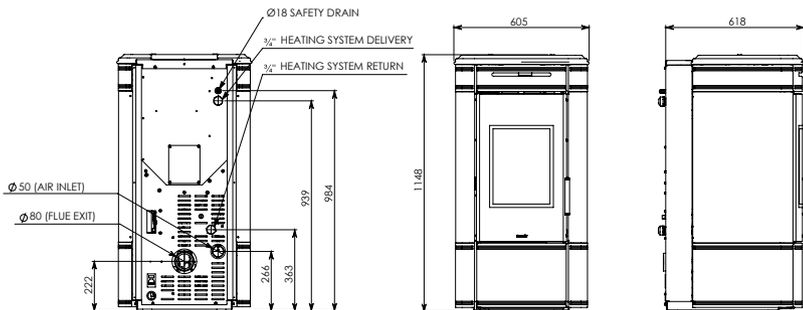
NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX



BimSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

**Consumo orario pellet**  
Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1 - 3,9**

**Rendimento min/max potenza**  
Efficiency min/max power  
Rendimento min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91,1 - 90**

**Tubo uscita fumi**  
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

**Capacità serbatoio**  
Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 23**

**Autonomia**  
Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 5 - 22**

**Potenza elettrica installata**  
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 85**

**Peso netto**  
Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 210**

### ITA

- Top in maiolica
- Laterale in maiolica
- Ventilatore disattivabile
- Palmare Touch

### ENG

- Majolica top
- Majolica sides
- Disengageable fan
- Touch remote

### FRA

- Dessus en faïence
- Côtés en faïence
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

### DEU

- Top aus Majolika
- Seiten aus Majolika
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung



# HRV 160 TOUCH

**POT. TOT. KW**  
5,8 - 20,5

**POT. NOM. KW**  
5,5 - 18,7

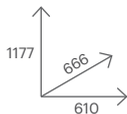
**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
4,6 - 16,2



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX  
BORDEAUX



316-P-009-2016  
certificato di conformità

EN 14785



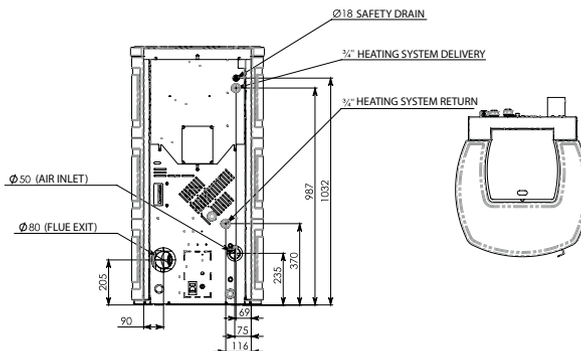
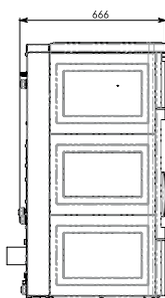
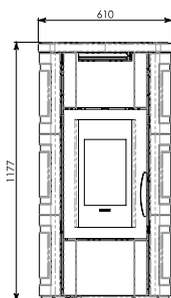
15a B-VG



BlmSchV2



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,1- 4,2**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendimento min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,9 - 91,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 28**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 6 - 23**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 115**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 235**

**ITA**

- Top in maiolica
- Frontale e laterale in acciaio verniciato
- Ventilatore disattivabile
- Palmare Touch

**ENG**

- Majolica top
- Steel painted sides and front
- Disengageable fan
- Touch remote

**FRA**

- Dessus en faïence
- Façade et côtés en acier laqué
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

**DEU**

- Top aus Majolika
- Front und Seite aus lackiertem Stahl
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung



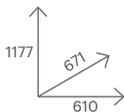


# HRV 160 TOUCH STEEL

**POT. TOT. KW**  
5,8 - 20,5

**POT. NOM. KW**  
5,5 - 18,7

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
4,6 - 16,2



15a B-VG



BImSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption per hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,1- 4,2**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendimento min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,9 - 91,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 28**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 6 - 23**

### Potenza elettrica installata

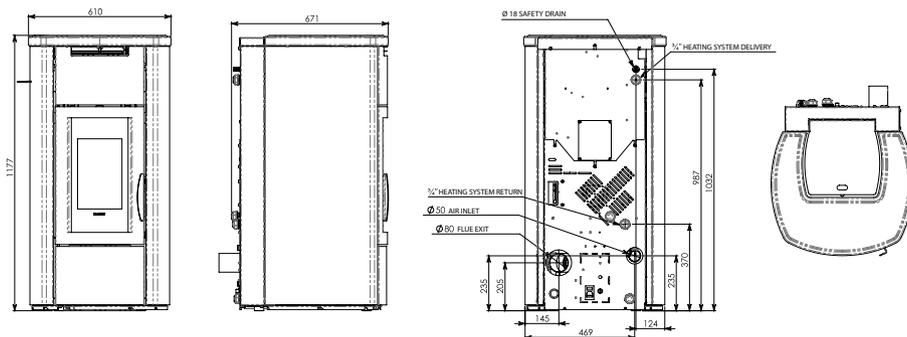
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 115**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 200**



**ITA**

- Top in maiolica
- Laterale in acciaio verniciato
- Ventilatore disattivabile
- Palmare Touch

**ENG**

- Majolica top
- Coldset printing steel sides
- Disengageable fan
- Touch remote

**FRA**

- Dessus en faïence
- Côtés en acier laqué
- Ventilateur désactivable
- Télécommande touch

**DEU**

- Top aus Majolika
- Seiten aus Majolika
- Abschaltbarer Ventilator
- Touch Bedienung







### ITA

- Frontale in acciaio e vetro nero
- Laterale in maiolica
- Uscita fumi posteriore e laterale di serie
- Telecomando

### ENG

- Black steel and glass front
- Majolica sides
- Rear and side flue exit included
- Remote

### FRA

- Façade en acier et verre noir
- Côtés en faïence
- Sortie de fumée postérieure et latérale de série
- Télécommande

### DEU

- Front aus Stahl und schwarzem Glas
- Seiten aus Majolika
- Abgas hinten und seitlich Standard
- Fernbedienung



# HR 160 SNELLA PLUS

**POT. TOT. KW**  
6,1 - 21,4

**POT. NOM. KW**  
5,9 - 20

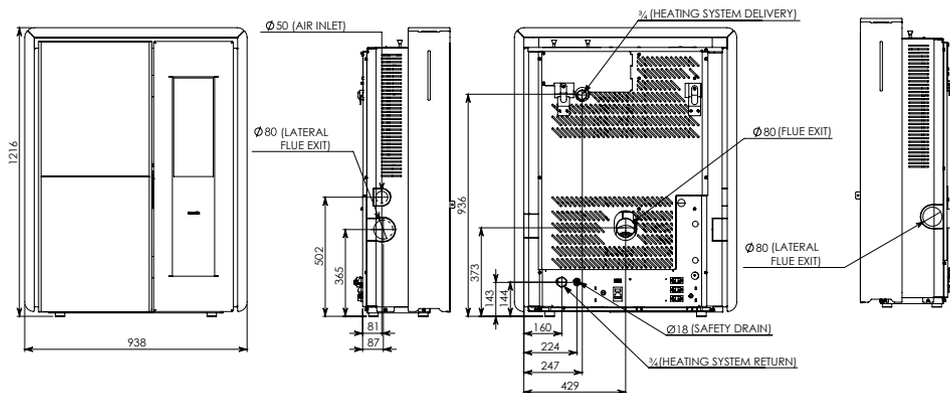
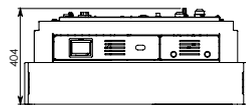
**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
5,1 - 18,1



BIANCO	NERO	BORDEAUX	BLU
WHITE	BLACK	BORDEAUX	BLUE
BLANC	NOIR	BORDEAUX	BLEU
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX	BLAU



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

**Consumo orario pellet**  
Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,2- 4,4**

**Rendimento min/max potenza**  
Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 94,9 - 93,1**

**Tubo uscita fumi**  
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

**Capacità serbatoio**  
Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 30**

**Autonomia**  
Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 6 - 23**

**Potenza elettrica installata**  
Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 75**

**Peso netto**  
Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 210**



#### **ITA**

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

#### **ENG**

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

#### **FRA**

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

#### **DEU**

- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung



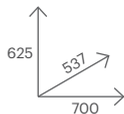
# RBV 706

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 6,5

**POT. NOM. KW**  
3 - 6



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

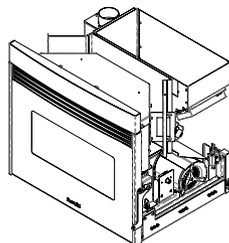
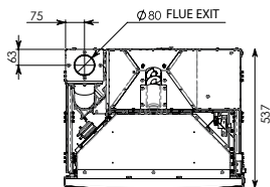
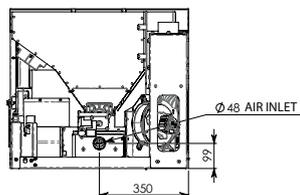
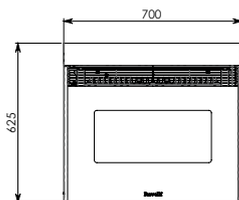


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 1,4**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 93,1 - 91,8**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 14 - 29**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 82**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 120**

### ITA

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

### ENG

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

### FRA

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

### DEU

- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung





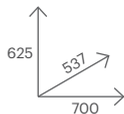
# RBV 708

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 8,5

**POT. NOM. KW**  
3 - 7,7



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

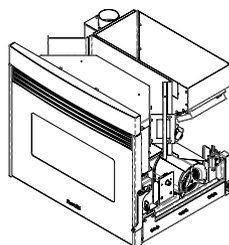
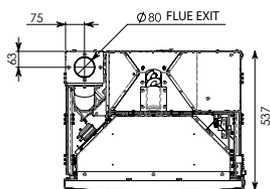
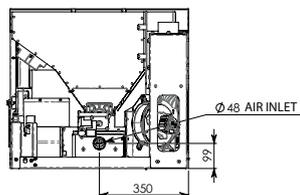
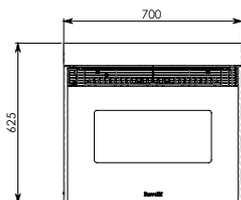


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 1,8**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 93,1 - 90,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 11 - 29**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 86**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 120**

### ITA

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

### ENG

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

### FRA

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

### DEU

- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung





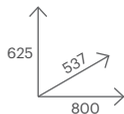
# RBV 808

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 8,5

**POT. NOM. KW**  
3 - 7,7



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

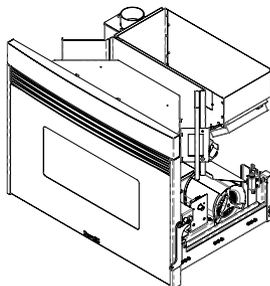
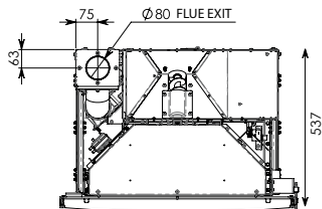
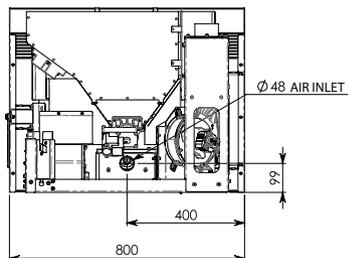
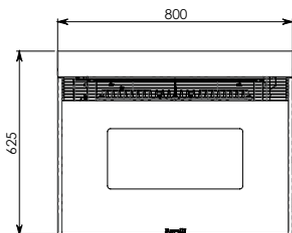


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 1,8**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 93,1 - 90,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 11 - 29**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 86**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 125**

### ITA

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

### ENG

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

### FRA

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

### DEU

- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung





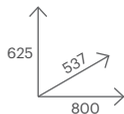
# RBV 810

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 10,1

**POT. NOM. KW**  
3 - 9



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

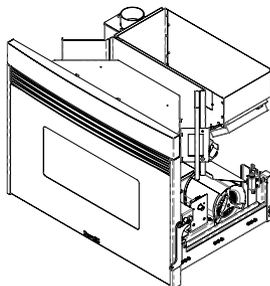
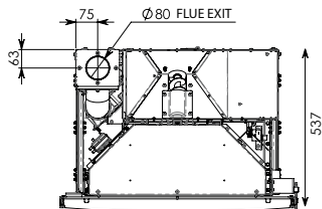
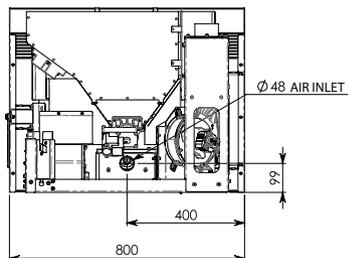
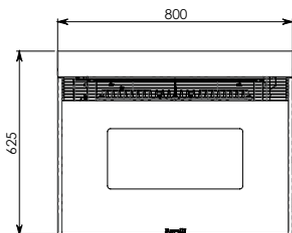


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 2,1**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 93,1 - 89,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 29**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 88**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 125**

### ITA

- Struttura in acciaio verniciato
- Cassetto caricamento pellet opzionale
- Braciere in ghisa
- Display a muro e telecomando

### ENG

- Painted Steel structure
- Optional pellet loading drawer
- Cast iron brazier
- Wall display and remote

### FRA

- Structure en acier laqué
- Tiroir de chargement granulé optionnel
- Brasier en fonte
- Écran mural et télécommande

### DEU

- Struktur aus lackiertem Stahl
- Pellet Zufuhr Kaste optional
- Brennkorb aus Gusseisen
- Wand Anzeige und Fernbedienung





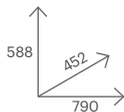
# R 1000

**POT. TOT. KW**  
4,1 - 9,6

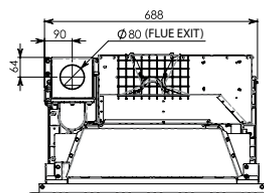
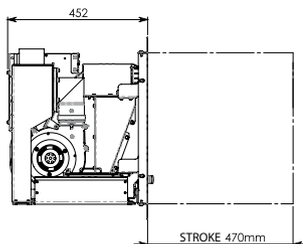
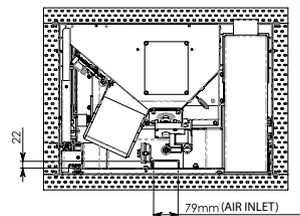
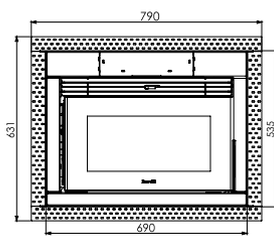
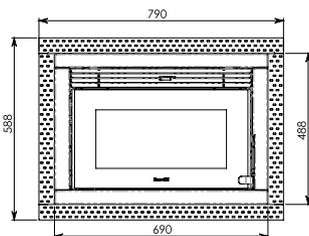
**POT. NOM. KW**  
3,6 - 8,5



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ



BlmSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,85- 2**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 87,8 - 87,9**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 13**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 6,5 - 15**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 115**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 97**



### **ITA**

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

### **ENG**

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

### **FRA**

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

### **DEU**

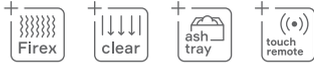
- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung



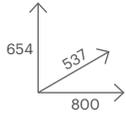
# RBC 810

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 10,1

**POT. NOM. KW**  
3 - 9



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

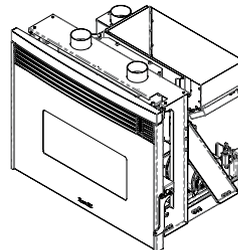
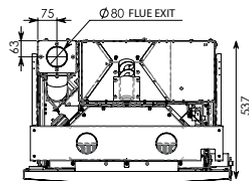
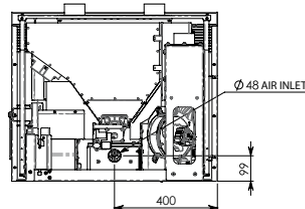
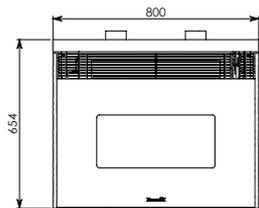


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 2,1**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 93,1 - 89,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 29**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 88**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 130**

### ITA

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

### ENG

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

### FRA

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

### DEU

- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung

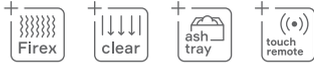




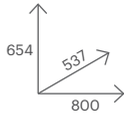
# RBC 812

**POT. TOT. KW**  
3,2 - 11,6

**POT. NOM. KW**  
3 - 10,2



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

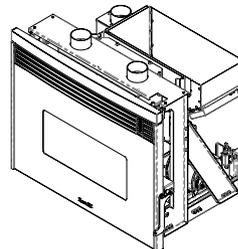
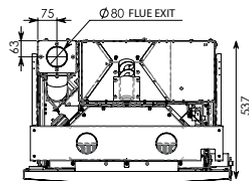
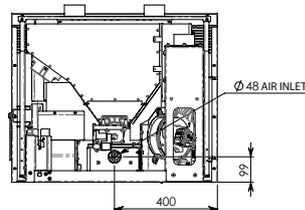
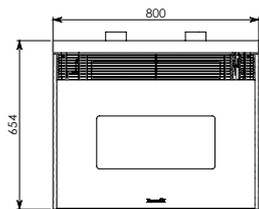


EN 14785



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,7 - 2,5**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 93,1 - 88**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 8 - 29**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 90**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 130**

### ITA

- Struttura in acciaio verniciato
- Doppia griglia di aerazione
- Larghezza della fiamma di 30cm
- Palmare touch

### ENG

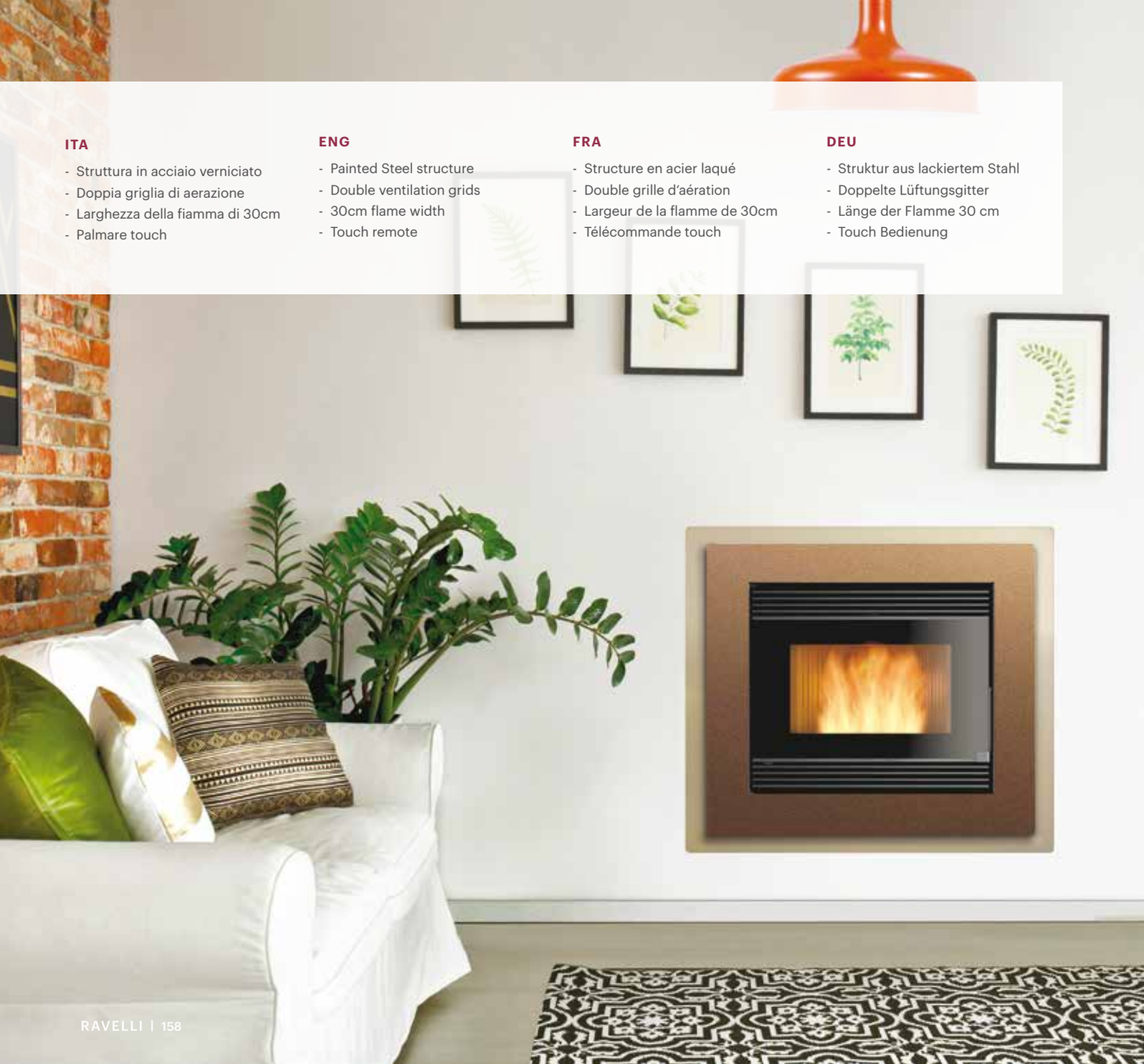
- Painted Steel structure
- Double ventilation grids
- 30cm flame width
- Touch remote

### FRA

- Structure en acier laqué
- Double grille d'aération
- Largeur de la flamme de 30cm
- Télécommande touch

### DEU

- Struktur aus lackiertem Stahl
- Doppelte Lüftungsgitter
- Länge der Flamme 30 cm
- Touch Bedienung





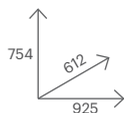
# RCV 1000 L

**POT. TOT. KW**  
3,9 - 10,1

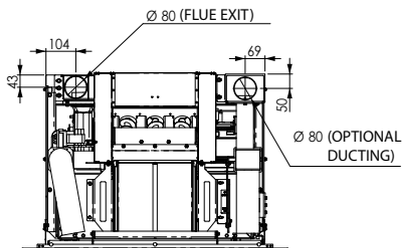
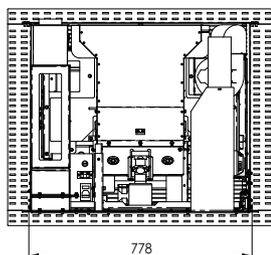
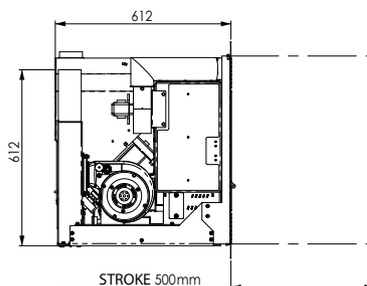
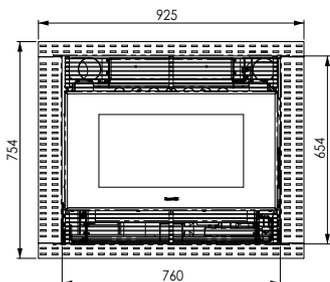
**POT. NOM. KW**  
3,5 - 8,8



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ



EN 14785



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,81- 2,08**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 90,1 - 87,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 20**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9,5 - 24**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 120**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 165**



#### ITA

- Struttura in acciaio verniciato
- Cassetto frontale estraibile per caricamento pellet
- Display a muro e telecomando

#### ENG

- Painted Steel structure
- Removable front drawer for pellet loading
- Wall display and remote

#### FRA

- Structure en acier laqué
- Tiroir frontale extractible pour chargement granulés
- Écran mural et télécommande

#### DEU

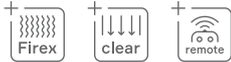
- Struktur aus lackiertem Stahl
- Ausziehbare Frontschublade für Pellet Zufuhr
- Wand Anzeige und Fernbedienung



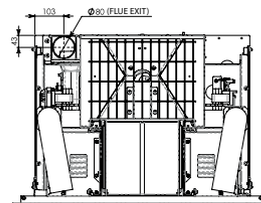
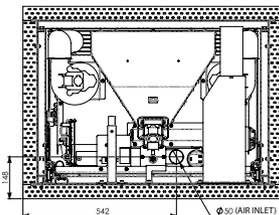
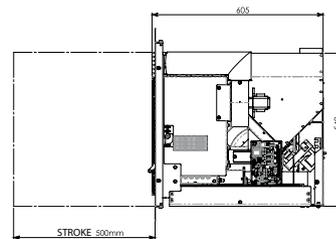
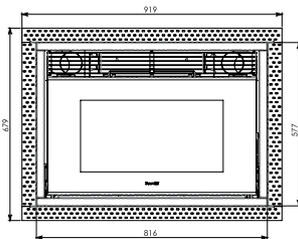
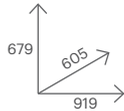
# RCV 1000

**POT. TOT. KW**  
4,5 - 10,5

**POT. NOM. KW**  
4 - 9,2



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,9 - 2,1**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 88,8 - 88,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 15**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 6 - 16**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 115**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 165**





#### **ITA**

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

#### **ENG**

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

#### **FRA**

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

#### **DEU**

- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung



# HRB 150

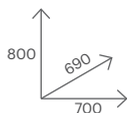
**POT. TOT. KW**  
5,86 - 19

**POT. NOM. KW**  
5,4 - 17,5

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
4,3 - 15,3



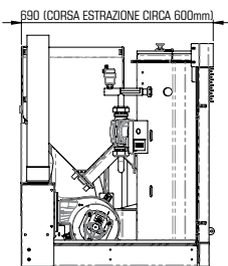
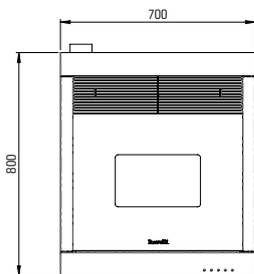
NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ



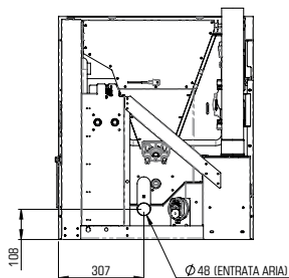
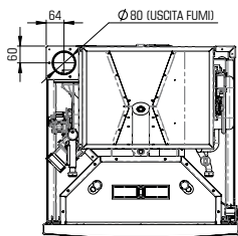
EN 14785



BlmSchV2



compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,20 - 4,10**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,4 - 92,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 30,5**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 7 - 25**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 85**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 200**

### ITA

- Insetto verticale in vetro
- Ventilatore disattivabile
- Display a muro e telecomando

### ENG

- Vertical glass fireplace
- Disengageable fan
- Wall display and remote

### FRA

- Insert vertical en verre
- Ventilateur désactivable
- Écran mural et télécommande

### DEU

- Vertikale Einsatz aus Glas
- Abschaltbarer Ventilator
- Wand Anzeige und Fernbedienung





# HRB 160

**POT. TOT. KW**  
6,3 - 23,4

**POT. NOM. KW**  
5,9 - 21,5

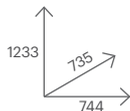
**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
4 - 16,5



BIANCO  
WHITE  
BLANC  
WEIß

INOX  
INOX  
INOX  
INOX

CORTEN  
CORTEN  
CORTEN  
CORTEN

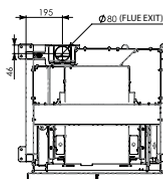
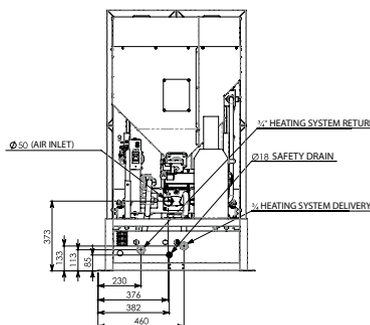
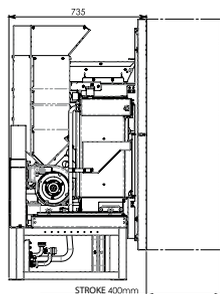
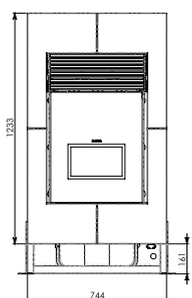


15a B-VG



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2022



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,3 - 4,7**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 92,5 - 92,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 47**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 10 - 36**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 130**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 220**

### ITA

- Frontale in vetro
- Cornice in acciaio verniciato
- Palmare touch

### ENG

- Front made of glass
- Steel painted frame
- Touch remote

### FRA

- Façade en verre
- D'encadrement en acier laqué
- Télécommande touch

### DEU

- Front aus Glas
- Lackierter Stahl Rahmen
- Touch Bedienung





# HRB 200

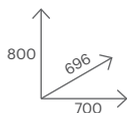
**POT. TOT. KW**  
5,9 - 25,6

**POT. NOM. KW**  
5,5 - 23,3

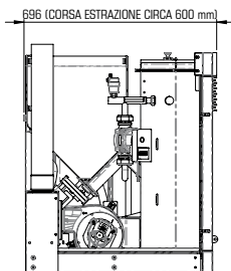
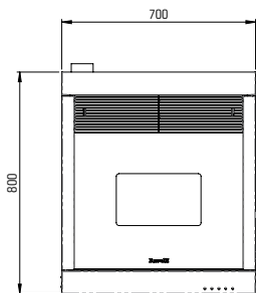
**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
4,8 - 20,2



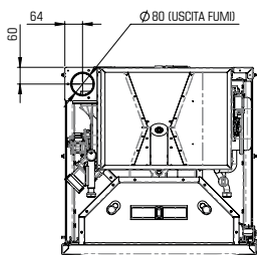
NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ



BlmSchV2



compliant with  
Ecodesign 2022



3/4" MANDATA IMPIANTO  
3/4" RITORNO IMPIANTO



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,21 - 5,26**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 91,9 - 91,8**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 30,5**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 6 - 25**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 85**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 200**

## ITA

- Piano cottura in vetro ceramico
- Disco in ghisa per cottura rapida
- Ampio vano forno per cotture fino a 230°
- Funzionamento elettrico per stagione estiva
- Uscita fumi posteriore o laterale opzionale
- Palmare touch

## ENG

- Ceramic glass cooking surface
- Cast iron disc for fast cooking
- Wide oven for cooking up to 230°C
- Electrically operated for summer season
- Optional rear or side flue exit
- Touch remote

## FRA

- 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

## DEU

- Kochfeld aus Glaskeramik
- Scheibe aus Gusseisen für schnelles Erhitzen
- Große Ofenkammer für Erhitzung bis 230 Grad
- Elektrischer Betrieb für die Sommersaison
- Abgas für hinten und seitlich
- Touch Bedienung



# MIA 90

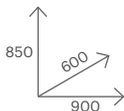
**POT. TOT. KW**  
3 - 10,6

**POT. NOM. KW**  
2,7 - 9,3



NERO  
BLACK  
NOIR  
SCHWARZ

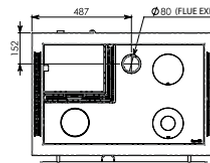
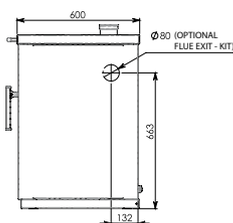
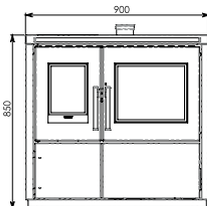
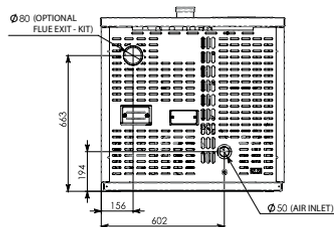
BRONZO  
BRONZE  
BRONZE  
BRONZE



15a B-VG



BlmSchV2



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,6 - 2,2**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 89 - 87**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 80**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 19**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 8 - 30**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 28**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 230**

### **ITA**

- Abbinabile a tank
- Valvola antiscoppio a farfalla
- Sensore livello pellet

### **ENG**

- Can be coupled with a tank
- Explosion proof butterfly valves
- Pellet level sensor

### **FRA**

- Peut être couplée avec réservoir
- Vannes à papillon anti-souffle
- Capteur présence granulés

### **DEU**

- Kombinierbar mit Tank
- Explosionsgeschützte Absperrklappen
- Pellet-Füllstandssensor





# HR EVO 170

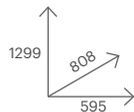
**POT. TOT. KW**  
4,4 - 17

**POT. NOM. KW**  
4,2 - 16,2

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
4,2 - 16,2



GRIGIO  
GREY  
GRIS  
GRAU

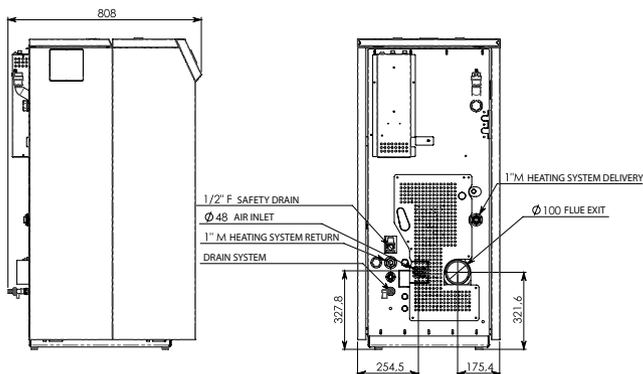
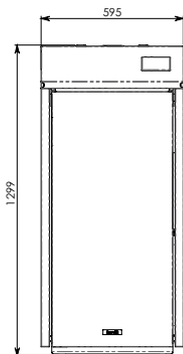
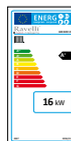


15a B-VG



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2020



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,9 - 3,5**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,1 - 95,7**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 100**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 48**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 14 - 53**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 100**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 233**

### ITA

- Abbinabile a tank
- Valvola antiscoppio a farfalla
- Sensore livello pellet

### ENG

- Can be coupled with a tank
- Explosion proof butterfly valves
- Pellet level sensor

### FRA

- Peut être couplée avec réservoir
- Vannes à papillon anti-souffle
- Capteur présence granulés

### DEU

- Kombinierbar mit Tank
- Explosionsgeschützte Absperrklappen
- Pellet-Füllstandssensor





# HR EVO 250

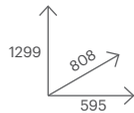
**POT. TOT. KW**  
4,4 - 23,2

**POT. NOM. KW**  
4,2 - 22

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
4,2 - 22



GRIGIO  
GREY  
GRIS  
GRAU

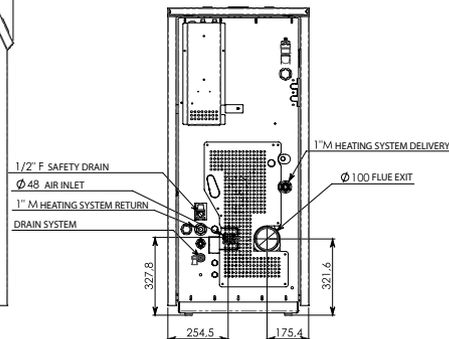
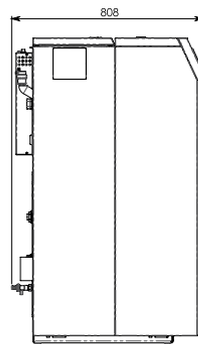
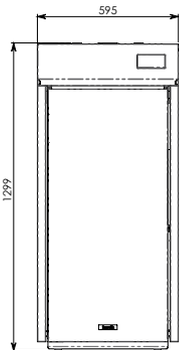
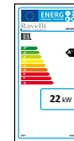


15a B-VG



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2020



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 0,9 - 4,8**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 95,1 - 94,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 100**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 48**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 10 - 53**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 100**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 233**

### ITA

- Abbinabile a tank
- Valvola antiscoppio a farfalla
- Sensore livello pellet

### ENG

- Can be coupled with a tank
- Explosion proof butterfly valves
- Pellet level sensor

### FRA

- Peut être couplée avec réservoir
- Vannes à papillon anti-souffle
- Capteur présence granulés

### DEU

- Kombinierbar mit Tank
- Explosionsgeschützte Absperrklappen
- Pellet-Füllstandssensor





# HR EVO 290

**POT. TOT. KW**  
6,4 - 29

**POT. NOM. KW**  
5,8 - 27,4

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
5,8 - 27,4



GRIGIO  
GREY  
GRIS  
GRAU

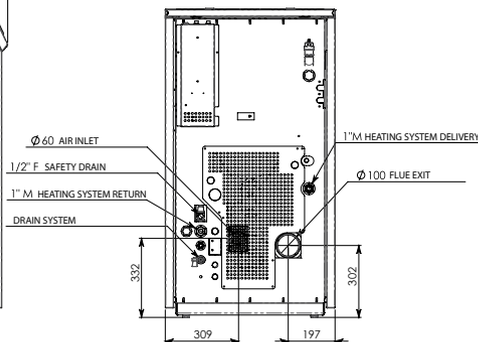
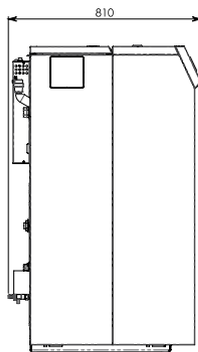
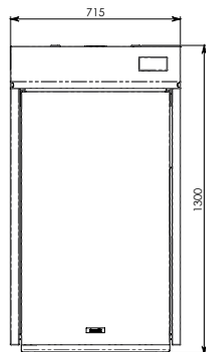
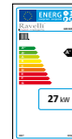


15a B-VG



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2020



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,3 - 6**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 90,1 - 94,5**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 100**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 68**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 11 - 52**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 130**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 281**

### **ITA**

- Abbinabile a tank
- Valvola antiscoppio a farfalla
- Sensore livello pellet

### **ENG**

- Can be coupled with a tank
- Explosion proof butterfly valves
- Pellet level sensor

### **FRA**

- Peut être couplée avec réservoir
- Vannes à papillon anti-souffle
- Capteur présence granulés

### **DEU**

- Kombinierbar mit Tank
- Explosionsgeschützte Absperrklappen
- Pellet-Füllstandssensor





# HR EVO 350

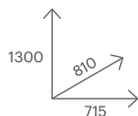
**POT. TOT. KW**  
6,4 - 34,4

**POT. NOM. KW**  
5,8 - 32,4

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
5,8 - 32,4



GRIGIO  
GREY  
GRIS  
GRAU

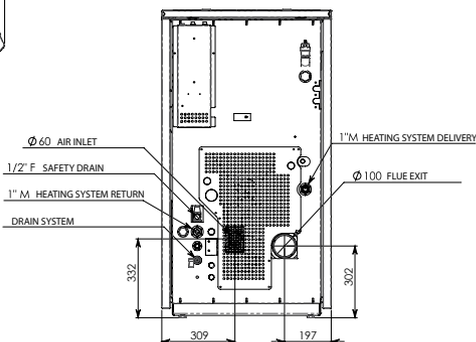
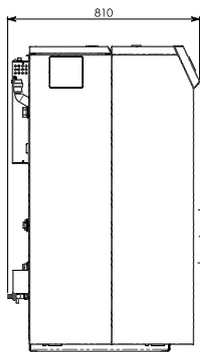
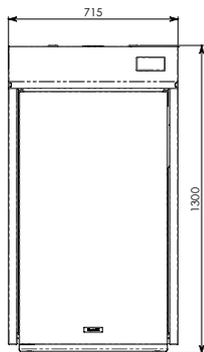
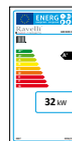


15a B-VG



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2020



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,3 - 7,1**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 90,1 - 94,2**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 100**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 68**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 9 - 52**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 130**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 281**

### **ITA**

- Abbinabile a tank
- Valvola antiscoppio a farfalla
- Sensore livello pellet

### **ENG**

- Can be coupled with a tank
- Explosion proof butterfly valves
- Pellet level sensor

### **FRA**

- Peut être couplée avec réservoir
- Vannes à papillon anti-souffle
- Capteur présence granulés

### **DEU**

- Kombinierbar mit Tank
- Explosionsgeschützte Absperrklappen
- Pellet-Füllstandssensor





# HR EVO 390

**POT. TOT. KW**  
6,4 - 38,3

**POT. NOM. KW**  
5,8 - 34,9

**POT. H<sub>2</sub>O KW**  
5,8 - 34,9



GRIGIO  
GREY  
GRIS  
GRAU

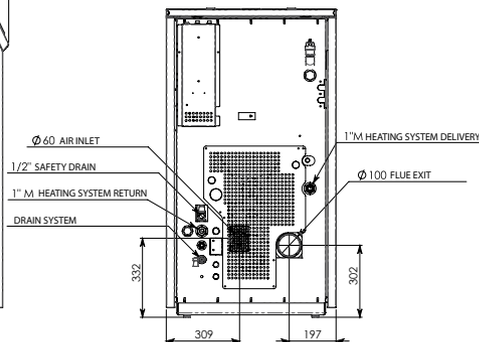
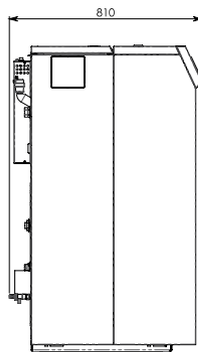
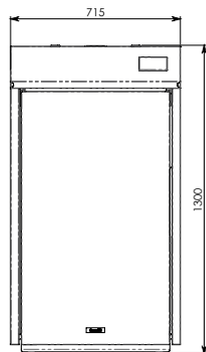
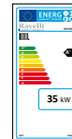


15a B-VG



BlmSchV2

compliant with  
Ecodesign 2020



## PELLET

### Consumo orario pellet

Pellet fuel consumption for hour  
Consommation de granulés par heure  
Stündlicher Pelletsverbrauch

**kg/h (min/max) 1,3 - 7,9**

### Rendimento min/max potenza

Efficiency min/max power  
Rendement min/max puissance  
Wirkungsgrad min/max Leistung

**% 90,1 - 91,3**

### Tubo uscita fumi

Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 100**

### Capacità serbatoio

Tank capacity  
Capacité du réservoir  
Fassungsvermögen Pelletsbehälter

**Kg 68**

### Autonomia

Burn time  
Autonomie  
Brennzeit

**h 14 - 53**

### Potenza elettrica installata

Installed power  
Puissance installée  
Leistungsbedarf beim Betrieb

**W 130**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 281**

### ITA

- Ampia camera di combustione
- Top in ghisa
- Rivestimento interno in refrattario alta resistenza
- Laterale in maiolica

### ENG

- Wide combustion chamber
- Cast iron top
- Intenal casing made of high resistance refractory material
- Majolica sides

### FRA

- Grande chambre de combustion
- Dessus en fonte
- Revêtement intérieure en matériau réfractaire haute résistance
- Côtés en faïence

### DEU

- Großer Raum für die Verbrennung
- Top aus Gusseisen
- Innenverkleidung für feuerfeste Resistenz
- Seiten aus Majolika





CONVECTION  
system

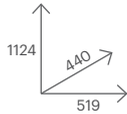
# ALBA

POT. TOT. KW  
10

POT. NOM. KW  
8,5



- |        |         |          |
|--------|---------|----------|
| BIANCO | NERO    | BORDEAUX |
| WHITE  | BLACK   | BORDEAUX |
| BLANC  | NOIR    | BORDEAUX |
| WEIß   | SCHWARZ | BORDEAUX |



BlmSchV2



## LEGNA / WOOD

### Consumo orario legna

Wood fuel consumption  
Consommation horaire bois  
Stündlich Holzverbrauch

kg/h (min/max) **2,4**

### Rendimento

Efficiency  
Rendement  
Wirkungsgrad

% **85,1**

### Tubo uscita fumi

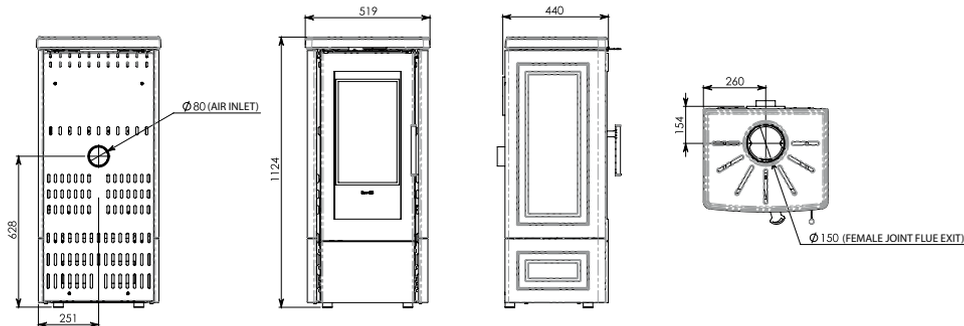
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

Ø mm **150**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

Kg **140**



### ITA

- Ampia camera di combustione
- Top in ghisa
- Rivestimento interno in refrattario alta resistenza
- Laterale in acciaio verniciato

### ENG

- Wide combustion chamber
- Cast iron top
- Internal casing made of high resistance refractory material
- Coldset printing steel sides

### FRA

- Grande chambre de combustion
- Dessus en fonte
- Revêtement intérieure en matériau réfractaire haute résistance
- Côtés en acier laqué

### DEU

- Großer Raum für die Verbrennung
- Top aus Gusseisen
- Innenverkleidung für feuerfeste Resistenz
- Seiten aus lackiertem Stahl





**CONVECTION**  
system

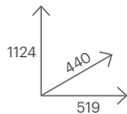
# ALBA STEEL

**POT. TOT. KW**  
10

**POT. NOM. KW**  
8,5



	NERO		BRONZO
	BLACK		BRONZE
	NOIR		BRONZE
	SCHWARZ		BRONZE



BlmSchV2



## LEGNA / WOOD

### Consumo orario legna

Wood fuel consumption  
Consommation horaire bois  
Stündlich Holzverbrauch

**kg/h (min/max) 2,4**

### Rendimento

Efficiency  
Rendement  
Wirkungsgrad

**% 85,1**

### Tubo uscita fumi

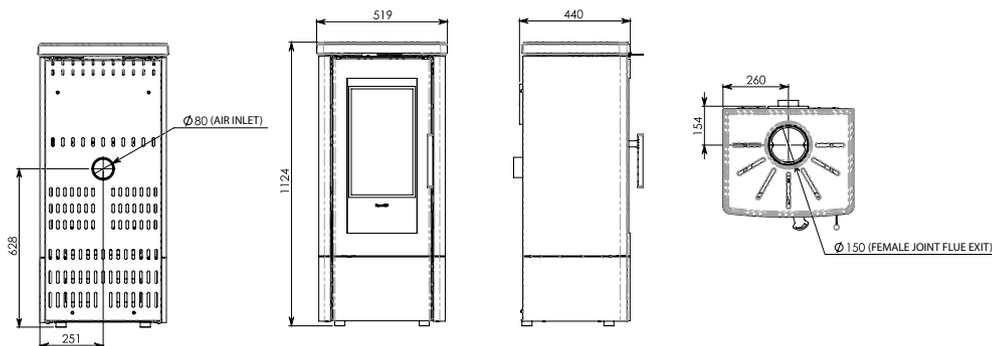
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 150**

### Peso netto

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 115**



### ITA

- Ampia camera di combustione
- Top in ghisa
- Rivestimento interno in refrattario alta resistenza
- Laterale in maiolica

### ENG

- Wide combustion chamber
- Cast iron top
- Internal casing made of high resistance refractory material
- Majolica sides

### FRA

- Grande chambre de combustion
- Dessus en fonte
- Revêtement intérieure en matériau réfractaire haute résistance
- Côtés en faïence

### DEU

- Großer Raum für die Verbrennung
- Top aus Gusseisen
- Innenverkleidung für feuerfeste Resistenz
- Seiten aus Majolika





# LIA

**POT. TOT. KW**  
10

**POT. NOM. KW**  
8,5



BIANCO	NERO	BORDEAUX
WHITE	BLACK	BORDEAUX
BLANC	NOIR	BORDEAUX
WEIß	SCHWARZ	BORDEAUX



**BlmSchV2**



## LEGNA / WOOD

**Consumo orario legna**  
Wood fuel consumption  
Consommation horaire bois  
Stündlich Holzverbrauch

**kg/h (min/max) 2,4**

**Rendimento**

Efficiency  
Rendement  
Wirkungsgrad

**% 85,1**

**Tubo uscita fumi**

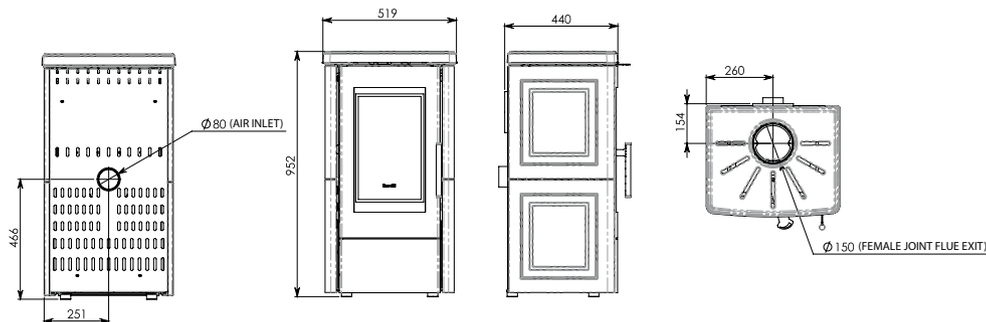
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 150**

**Peso netto**

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 135**





### ITA

- Ampia camera di combustione
- Top in ghisa
- Rivestimento interno in refrattario alta resistenza
- Laterale in acciaio verniciato

### ENG

- Wide combustion chamber
- Cast iron top
- Internal casing made of high resistance refractory material
- Coldset printing steel sides

### FRA

- Grande chambre de combustion
- Dessus en fonte
- Revêtement intérieure en matériau réfractaire haute résistance
- Côtés en acier laqué

### DEU

- Großer Raum für die Verbrennung
- Top aus Gusseisen
- Innenverkleidung für feuerfeste Resistenz
- Seiten aus lackiertem Stahl



**CONVECTION**  
system

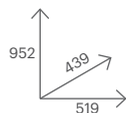
# LIA STEEL

**POT. TOT. KW**  
10

**POT. NOM. KW**  
8,5



	NERO		BRONZO
	BLACK		BRONZE
	NOIR		BRONZE
	SCHWARZ		BRONZE



**BlmSchV2**



## LEGNA / WOOD

**Consumo orario legna**  
Wood fuel consumption  
Consommation horaire bois  
Stündlich Holzverbrauch

**kg/h (min/max) 2,4**

**Rendimento**

Efficiency  
Rendement  
Wirkungsgrad

**% 85,1**

**Tubo uscita fumi**

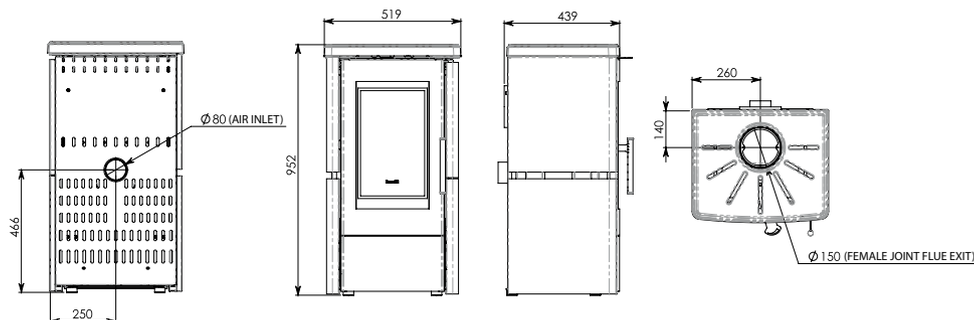
Flue exit pipe  
Tuyau de sortie des fumées  
Abgasrohr

**Ø mm 150**

**Peso netto**

Net weight  
Poids net  
Nettogewicht

**Kg 110**



# CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS / ZERTIFIZIERUNGEN

ITA	ENG	FRA	DEU
<p>Tutti i modelli vengono certificati secondo le norme di prodotto dai più importanti Enti Notificati Europei: le certificazioni attestano formalmente che il prodotto è stato provato e controllato in conformità alle norme europee di prodotto, secondo quanto previsto per la marcatura CE e costituendo prova tangibile di qualità, sicurezza e assoluta conformità alle normative. Grazie alle elevate prestazioni raggiunte le stufe Ravelli sono inoltre iscritte ai più importanti e restrittivi marchi di qualità presenti nei vari paesi europei.</p>	<p>All models are certified according to product standards by the most important European Notified Bodies: the certification procedures formally attest that the product has been tested and inspected in accordance with European product standards, as required by CE Marking and constitute a tangible evidence for quality, safety and absolute compliance with the standards. Thanks to the achieved high performances, Ravelli's stoves are listed by the most important and stringent quality marks in different UE countries.</p>	<p>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. Grâce 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.</p>	<p>Alle Modelle sind nach den Produktnormen sind zertifiziert von den wichtigsten europäischen benannten Stellen: Die Zertifizierungen offiziell bestätigen, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den europäischen Produktnormen getestet und geprüft wurde, nach Massgabe der CE-Kennzeichnung und bilden greifbaren Beweis für Qualität, absolute Sicherheit und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Zusätzlich, dank der hohen erreichten Leistungen sind Ravelli Öfen zu den wichtigsten und strengsten Qualitätsmarken in verschiedenen europäischen Ländern eingetragen.</p>
ITA	ENG	FRA	DEU
 <p>Norma Europea di riferimento per gli apparecchi di riscaldamento di spazi residenziali alimentati con pellet di legno.</p>	<p>European reference standard for residential space heating appliances fuelled by wood pellets.</p>	<p>Norme Européenne de référence pour les appareils de chauffage des espaces résidentiels alimentés par pellet au bois.</p>	<p>Europäische Bezugsnorm für Heizgeräte in Wohnräumen, die mit Holzpellets betrieben werden.</p>
 <p>Norma Europea di riferimento stufe a combustibile solido.</p>	<p>European reference standard for solid fuel stoves.</p>	<p>Norme Européenne de référence pour les poêles à combustible solide.</p>	<p>Europäische Bezugsnorm für Öfen mit festem Brennstoff.</p>
 <p>Norma Europea di riferimento per caldaie a combustibile solido.</p>	<p>European reference standard for solid fuel boilers.</p>	<p>Norme Européenne de référence pour les chaudières à combustible solide.</p>	<p>Europäischer Referenzstandard für Kessel mit festen Brennstoff.</p>
 <p>Ente accreditato per verificare la qualità del prodotto e il rispetto delle norme europee EN 14785 – EN 13240 e EN 303-5</p>	<p>Body accredited to verify the quality of the product and compliance with European standards EN 14785 – EN13240 e EN 303-5</p>	<p>Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des normes européennes EN 14785 – EN13240 e EN 303-5</p>	<p>Akkreditierte Organisation, um die Produkts Qualität und die Einhaltung der europäischen Normen zu gewährleisten. EN 14785 – EN 13240 und EN 303-5</p>
 <p>Ente accreditato per verificare la qualità del prodotto e il rispetto delle norme europee EN 14785 – EN 13240 e EN 303-5.</p>	<p>Body accredited to verify the quality of the product and compliance with European standards EN 14785 – EN13240 e EN 303-5.</p>	<p>Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des normes européennes EN 14785 – EN13240 e EN 303-5.</p>	<p>Akkreditierte Organisation, um die Produkts Qualität und die Einhaltung der europäischen Normen zu gewährleisten. EN 14785 – EN 13240 und EN 303-5.</p>
 <p>Ente accreditato per verificare la qualità del prodotto e il rispetto delle norme europee EN 14785 – EN 13240 e EN 303-5.</p>	<p>Body accredited to verify the quality of the product and compliance with European standards EN 14785 – EN13240 e EN 303-5.</p>	<p>Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des normes européennes EN 14785 – EN13240 e EN 303-5.</p>	<p>Akkreditierte Organisation, um die Produkts Qualität und die Einhaltung der europäischen Normen zu gewährleisten. EN 14785 – EN 13240 und EN 303-5.</p>
 <p>Ente accreditato per verificare la qualità del prodotto e il rispetto delle direttive europee EMC e LVD</p>	<p>Body accredited to verify the quality of the product and compliance with European directives EMC and LVD</p>	<p>Organisation agréée pour vérifier la qualité du produit et le respect des directives européennes EMC et LVD</p>	<p>Akkreditierte Organisation, um die Produkts Qualität und die Einhaltung der europäischen Richtlinien EMC und LVD zu gewährleisten.</p>
 <p>Certificazione che attesta la qualità del prodotto e gli standard di produzione secondo le norme vigenti in USA e Canada.</p>	<p>Certification attesting product quality and production standards in accordance with regulations applied in USA and Canada.</p>	<p>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.</p>	<p>Zertifizierung zur Bescheinigung der Produktqualität und Produktionsstandards in Übereinstimmung mit den geltenden Normen in den USA und Kanada.</p>
 <p>Certificazione dei valori di emissione ed efficienza secondo le norme vigenti in USA e Canada.</p>	<p>Certification of emission and efficiency values according to current regulations in USA and Canada.</p>	<p>Certification des valeurs des émissions et du rendement conformément aux normes en vigueur aux États Unis et au Canada.</p>	<p>Zertifizierung der Emissionswerte und Wirkungsgrad gemäß den geltenden Vorschriften in den USA und Kanada.</p>

	ITA	ENG	FRA	DEU
	ITALIA. Incentivo che permette di recuperare, in base alla zona climatica, una percentuale di rimborso sull'acquisto.	ITALY: Incentive that allows to recover, based on the climatic zone, a percentage of reimbursement on the purchase done.	ITALIE: Incitation qui permet de récupérer, en fonction de la zone climatique, un pourcentage de remboursement sur l'achat.	ITALIEN: der Anreiz, der erlaubt, basierend auf der Klimazone, einen Erstattung-Prozentsatz auf den Einkauf, zu erhalten.
	ITALIA: Aria Pulita è la certificazione di AIEL che assegna ad ogni prodotto un numero di stelle crescente in relazione alle prestazioni in termini di rendimento e di minori emissioni.	ITALY: Aria Pulita is a certification of AIEL that assign in terms of return and emission a number of star to each one products.	ITALE: 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.	ITALIEN: Aria Pulita ist die Zertifizierung, AIEL die jedem Produkt eine wachsende Zahl von Sternen zuordnet, im Bezug auf die Leistungen von Effizienz und geringere Emissionen.
	FRANCIA: L'etichetta Flamme Verte garantisce la qualità, il rendimento, e le elevate prestazioni ambientali di stufe e caminetti a pellet.	FRANCE: Flamme Verte label guarantees the quality, productivity, and high environmental performance of stoves and pellet fireplaces.	FRANCE: L'étiquette Flamme Verte garantit la qualité, le rendement ainsi que des degrés élevés de performances environnementales des poêles et des cheminées à pellet.	FRANKREICH: Das Label Flamme Verte garantiert die Qualität, Wirkungsgrad min/max Leistung und hohe Umweltverträglichkeit von Pellet Öfen und Kaminen.
	REGNO UNITO: per impianti domestici di riscaldamento a biomassa, riguardante: caldaie, cucine, caminetti aperti, stufe e impianti di riscaldamento di varia natura.	UNITED KINGDOM: for biomass domestic heating systems, covering: boilers, cookers, open fireplaces, stoves and heating systems of various kinds.w	ROYAUME-UNI: pour les installations domestiques de chauffage à biomasse concernant: chaudières, cuisinières, cheminées ouvertes, poêles et installations de chauffage de toute nature	GROSSBRITANNIEN: für häusliche Anlagen zur Gewinnung von Wärmeenergie aus Biomasse, in Bezug auf: Kessel, Küchenherde, offene Kamine, Öfen und Heizungsanlagen verschiedener Art
	REGNO UNITO: Microgeneration Certification Scheme è un marchio di qualità che permette l'accesso agli incentivi finanziari del governo inglese, che includono la tariffa incentivante (Feed-in Tariff) e l'incentivo al calore rinnovabile (Renewable Heat Incentive).	UNITED KINGDOM: Microgeneration Certification Scheme is a quality mark that allows access to the financial incentives of the British government, which include the incentive tariff (Feed-in Tariff) and the incentive to renewable heat (Renewable Heat Incentive).	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).	GROSSBRITANNIEN: Das "Microgeneration Certification Scheme" ist ein Qualitätszeichen, das den Zugang zu den finanziellen Anreizen der britischen Regierung ermöglicht. Dazu gehören der Incentive-Tarif (Feed-in Tariff) und der Anreiz für erneuerbare Wärme (Renewable Heat Incentive).
<b>15a B-VG</b>	AUSTRIA: certificazione per il rispetto delle misure di salva-guardia ambientale.	AUSTRIA: certification for compliance with environmental protection measures.	AUTRICHE: certification pour le respect des mesures en matière de protection de l'environnement.	ÖSTERREICH: Zertifizierung über die Einhaltung von Umweltschutzmaßnahmen.
	SVIZZERA: certificazione per il rispetto delle misure di protezione antincendio.	SVIZZERLAND: certification for compliance with fire safety measures.	SUISSE: certification pour le respect des mesures en matière de protection contre les incendies.	SCHWEIZ: Zertifizierung über die Einhaltung von Brandschutzmaßnahmen.
	SLOVENIA: certificazione per l'accesso agli incentivi.	SLOVENIAN: certification for the access to the incentives.	SLOVÉNIE: Certification pour profiter des aides fiscales.	SLOWENIEN: Zertifizierung für den Zugang zu Anreizen.
	NUOVA ZELANDA: certificazione per l'accesso al mercato.	NEW ZELAND: Certification for sale.	NOUVELLE-ZÉLANDE: Certification pour l'accès au marché.	NEUSEELAND: Zertifizierung für den Marktzugang.
<b>BImSchV 2</b>	GERMANIA: certificazione per l'accesso al mercato.	GERMANY: Certification for sale.	ALLEMAGNE: Certification pour l'accès au marché	DEUTSCHLAND: Zertifizierung für den Marktzugang.
	GERMANIA: BAFA - certificazione per l'accesso agli incentivi.	GERMANY: BAFA - certification for the access to the incentives.	ALLEMAGNE: BAFA - Certification pour profiter des aides fiscales	DEUTSCHLAND: BAFA - Zertifizierung für den Zugang zu Anreizen.
	GERMANIA: Autorizzazione per installazioni ermetiche.	GERMANY: certification for hermetic installations.	ALLEMAGNE Certification pour les installations étanches	DEUTSCHLAND: Zulassung für hermetische Anlagen.
	FRANCIA: Autorizzazione per installazioni ermetiche.	FRANCE: certification for hermetic installations.	FRANCE Certification pour les installations étanches.	FRANKREICH: Zulassung für hermetische Anlagen.

# PLUS DI PRODOTTO / PRODUCT PLUS / LES PLUS DU PRODUIT / PLUSPRODUKTE

ITA	ENG	FRA	DEU
 <p><b>RAVELLI DYNAMIC SYSTEM</b> L'innovativo sistema di autoregolazione dei parametri di combustione per garantire sempre il massimo rendimento e la sicurezza delle proprie stufe.</p>	<p><b>RAVELLI DYNAMIC SYSTEM</b> The innovative system of self-regulation of combustion parameters to guarantee maximum efficiency and safety of your stoves.</p>	<p><b>RAVELLI DYNAMIC SYSTEM</b> Le système innovant de régulation automatique des paramètres de combustion pour garantir constamment un rendement maximal ainsi que la sécurité de vos poêles.</p>	<p><b>RAVELLI DYNAMIKSYSTEM</b> Das neue System mit Autoregulierung der Verbrennungsparameter und mit der Garantie von hoher Leistung und Sicherheit für den eigenen Ofen.</p>
 <p><b>RAVELLI FLOW SYSTEM</b> Il sistema esclusivo per le stufe canalizzate garantisce un controllo diretto sulla diffusione di calore nei diversi ambienti, per ottenere la temperatura ideale.</p>	<p><b>RAVELLI FLOW SYSTEM</b> The exclusive system for direct control of ducted stoves heat diffusion in different environments, in order to obtain the ideal temperature.</p>	<p><b>RAVELLI FLOW SYSTEM</b> Le système exclusif pour les poêles canalisés qui garantit diffusion de la chaleur dans les différents environnements afin d'obtenir une température idéale.</p>	<p><b>RAVELLI FLOWSYSTEM</b> Das exklusive Belüftung System ermöglicht eine direkte Kontrolle über die Wärme Ausbreitung um die Einhaltung der Idealtemperatur in verschiedenen Räumen zu garantieren.</p>
 <p><b>MAJOLICA</b> Rivestire una stufa con le forme ed i colori della maiolica aumenta sicuramente il pregio estetico della stessa, assicurando nel frattempo una migliore diffusione del calore.</p>	<p><b>MAJOLICA</b> Covering a stove with shapes and colours of majolica definitely increases its aesthetic value, while ensuring a better distribution of the heat.</p>	<p><b>FAÏENCE</b> Revêtir un poêle de faïence améliore l'esthétique tout en assurant une meilleure diffusion de la chaleur.</p>	<p><b>MAJOLIKA</b> Die Verkleidung eines Ofens mit bunten Kacheln aus Majolika verbessert sicherlich das ästhetische Aussehen und versichert gleichzeitig die beste Wärme Ausbreitung.</p>
 <p><b>RESISTENZA CERAMICA</b> Garantisce un'accensione in tempi brevi perché raggiunge temperature elevate molto velocemente. È inoltre caratterizzata da un'alta efficienza energetica e da un'affidabilità nel tempo maggiore rispetto ad una resistenza tradizionale, essendo molto resistente agli stress termici e alla corrosione.</p>	<p><b>CERAMIC RESISTOR</b> It guarantees a fast ignition time as it reaches high temperatures very quickly. It is also characterized by a great energy efficiency and reliability over time if compared to a traditional resistor, being highly resistant to thermal stress and corrosion.</p>	<p><b>RÉSISTANCE CÉRAMIQUE</b> 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.</p>	<p><b>ZÜNDKERZE AUS KERAMIK</b> Garantiert eine Zündung in kurzer Zeit, weil hohe Temperaturen schnell erreicht werden. Außerdem sie ist von einer hohen Energiewirksamkeit und einer Zuverlässigkeit charakterisiert und auf längerer Zeit, gegenüber der traditionellen Zündung, sie ist auf Thermische Belastungen und Verschleiß sehr beständig.</p>
 <p><b>SONDA A TERMOCOPPIA K</b> Rileva la temperatura della fiamma nella camera di combustione e permette un controllo più affidabile e rapido nelle fasi di accensione, spegnimento e riaccensione automatica a caldo.</p>	<p><b>K THERMOCOUPLE PROBE</b> It detects the temperature of the flame in the combustion chamber and allows a more rapid and reliable control during the phase of switching on and off, during the automatic restart.</p>	<p><b>SONDE À THERMOCOUPLE K</b> 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.</p>	<p><b>THERMOELEMENTSONDE K</b> Fühlt die Temperatur der Flamme in der Brennräum, erlaubt eine zuverlässige Kontrolle und ist schnell in der Zündphase, Ausstellphase und automatischen Wieder Zündung bei Wärmezustand.</p>
 <p><b>SONDA LAMBDA</b> Misura la percentuale di ossigeno nei fumi, permettendo di regolare al meglio la combustione. La caldaia può montare i più comuni sensori automobilistici NTK o Bosch, abbinati ad una elettronica sviluppata appositamente per apparecchi a pellet.</p>	<p><b>LAMBDA PROBE</b> It measures the percentage of oxygen in the flue gases, allowing to adjust combustion at best. The boiler can fit the most common automotive sensors, NTK or Bosch, combined with an electronic system suitably developed for pellet appliances.</p>	<p><b>SONDE LAMBDA</b> Elle mesure le pourcentage d'oxygène des fumées en permettant de mieux gérer la combustion. La chaudière est équipée de fameux capteurs NTK ou Bosch (dérivation automobile) et qui sont reliés à des composants électroniques conçus spécialement pour les appareils à granulés.</p>	<p><b>LAMBDA SONDE</b> Sie misst den Prozentsatz des Sauerstoffs des Rauches, erlaubt somit eine bessere Einstellung der Verbrennung. An der Heizungsgerät kann man die üblichen Automobilsensoren NTK oder Bosch montieren, die auf eine spezifisch für Pellet Geräte entwickelte Platine verbunden sein müssen.</p>
 <p><b>SCAMBIATORE IN ACCIAIO INOX</b> Lo scambiatore in acciaio inox aumenta la resistenza al fuoco evitando i classici problemi di usura.</p>	<p><b>STAINLESS STEEL HEAT EXCHANGER</b> The stainless steel heat exchanger increases the fire resistance while avoiding the classic problems linked to wear and tear.</p>	<p><b>ÉCHANGEUR EN ACIER INOXYDABLE</b> L'échangeur en acier inoxydable augmente la résistance au feu en évitant les problèmes d'usure.</p>	<p><b>AUSSTAUSCHER AUS EDELSTAHL</b> Der Austauscher in Edelstahl erhöht die Feuer Beständigkeit und vermeidet klassischen Verschleiß Probleme.</p>

**FIREX 600/700**

La speciale camera di combustione realizzata con Firex 600/700, un materiale a base di vermiculite, risultato dell'attività di ricerca e sviluppo condotta dall'azienda Ravelli.

**FIREX 600/700**

The special combustion chamber made of Firex 600/700, a vermiculite-based material, resulting from the research and development conducted by Ravelli.

**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.

**FIREX 600/700**

Die spezielle Brennkammer ist mit Firex 600/700 realisiert, ein Material aus Vermiculit, ein Resultat der ständigen Suche und Entwicklung der Firma Ravelli.

**SISTEMA DI PULIZIA DEL VETRO**

Un canale d'aria supplementare crea un cuscino d'aria tra la fiamma ed il vetro ceramico, garantendone la nitidezza per diverse ore di funzionamento.

**GLASS CLEANING SYSTEM**

An additional air channel, creates an air cushion between the flame and the glass-ceramic, guaranteeing its sharpness for several operating hours.

**SYSTÈME DE NETTOYAGE DE LA VITRE**

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

**REINIGUNGSSYSTEM VOM GLAS**

Ein Zusatzluftkanal bildet ein Luftkissen zwischen Flamme und Keramikglas, gewährleistet die Sauberkeit für mehrere Betriebsstunden.

**UMIDIFICATORE AMBIENTE**

L'umidificatore ambiente a scomparsa aiuta a migliorare la qualità dell'aria negli ambienti troppo secchi. Con l'aggiunta di essenze naturali e balsami si può creare un ambiente piacevole e rilassante.

**AMBIENT HUMIDIFIER**

The retractable ambient humidifier helps improve air quality in a dry environment. With the addition of a natural essence and balm, it is possible to create a relaxing and pleasant atmosphere.

**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.

**LUFTBEFEUCHTER FÜR DIE UMGEBUNG**

Der versenkbare Luftbefeuchter hilft die Luft Qualität in sehr trockener Umgebung zu verbessern. Mit der Zugabe von natürlichen, balsamischen Essenzen kann man eine angenehme und erholsame Umgebung erschaffen.

**COMPATTATORE CENERI**

Il meccanismo di compattazione della cenere sposta in maniera del tutto automatica i residui di combustione accumulandoli nel comodo box cenere removibile.

**ASHES COMPACTOR**

The mechanism of ashes compaction moves the burn residue in a totally automatic way piling it in comfortable removable ashes box.

**COMPACTEUR DE CENDRES**

Le mécanisme de compactage de la cendre déplace automatiquement les résidus de combustion en les accumulant dans le cendrier amovible.

**ASCHENVERDICHTER**

Der Mechanismus des Ascheverdichters verschiebt automatisch die Reste der Verbrennung, die sich in den bequem abnehmbaren Aschekasten häufen.

**CASSETTO CENERE**

Comodo e agevole cassetto per raccogliere le ceneri combuste.

**ASH DRAWER**

Comfortable and easy removable drawer to collect the ashes burnt.

**BAC À CENDRES**

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

**ASCHEKASTEN**

Bequemer und leichter Kasten zu sammeln von ausgebrannter Asche.

**DEBIMETRO**

Il debimetro agisce come sistema di sicurezza addizionale in caso di anomalie.

**FLOW METER**

The flow meters acts as an additional safety system in case of anomalies.

**DÉBITMÈTRE**

Le débitmètre agit en tant que dispositif de sécurité supplémentaire en cas d'anomalie

**DURCHFLUSSMESSER**

Der Durchflussmesser dient als zusätzliches Sicherheitssystem bei Anomalien

**TOUCH REMOTE**

Telecomando con termostato incorporato per l'accensione, lo spegnimento e la regolazione della stufa anche a distanza e da ambienti diversi rispetto a quello dove si trova l'apparecchio.

**TOUCH REMOTE**

Remote control for switching on, and off, and adjusting the heater from distance and from different rooms than the one where the appliance is located.

**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.

**FERNBEDIENUNG**

Fernbedienung mit integriertem Thermostat für das Ein- und Ausschalten und die Regulierung des Ofens, auch wenn man entfernt vom Ofen Raum ist.

**TELECOMANDO**

Pratico e comodo per effettuare regolazioni di temperatura e potenza, permette inoltre di eseguire la programmazione della stufa.

**REMOTE**

Practical and comfortable to make temperature and power adjustments, it also allows to program the stove.

**TÉLÉCOMMANDE**

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

**FERNSTEUERUNG**

Praktisch und bequem für die Regulierung der Temperatur und Stärke, erlaubt außerdem die Programmierung des Ofens.



	ZEROROT	RDS	RFS	myplace	ceramic igniter	K probe	lambda probe	inox	Flex	clear	sense	ashconnector	ash tray	touch remote	remote	FlowMeter
ARIA			●		●				●	●				●		
ALFA	●				●	●			●	●			●	●		
ALFA S	●				●	●			●	●			●	●		
R-EVOLUTION 7	●				●	●			●	●			●	●		
R-EVOLUTION 9	●			●	●	●			●	●			●	●		
R-EVOLUTION 11	●			●	●	●			●	●			●	●		
VELA 7	●				●	●			●	●			●	●		
VELA 9	●				●	●			●	●			●	●		
VELA 11	●				●	●			●	●			●	●		
CLASSIC 7	●			●	●	●			●	●			●	●		
CLASSIC 9	●			●	●	●			●	●			●	●		
CLASSIC 11	●			●	●	●			●	●			●	●		
INFINITY PLUS 7	●				●	●			●	●			●	●		
INFINITY PLUS 9	●				●	●			●	●			●	●		
INFINITY PLUS 11	●				●	●			●	●			●	●		
OLIMPIA	●					●			●	●			●	●		
R 70	●	●		●				●	●	●	●		●			
RV 80	●	●		●				●	●	●			●		●	
RV 100		●		●				●	●	●	●		●		●	
RV 110		●		●				●	●	●	●		●		●	
RV 120 TOUCH	●					●		●	●	●			●	●		
R-EVOLUTION 7 V	●				●	●			●	●			●	●		
R-EVOLUTION 9 V	●			●	●	●			●	●			●	●		
R-EVOLUTION 11 V	●			●	●	●			●	●			●	●		
VELA 7 V	●				●	●			●	●			●	●		
VELA 9 V	●				●	●			●	●			●	●		
VELA 11 V	●				●	●			●	●			●	●		
CLASSIC 7 V	●			●	●	●			●	●			●	●		
CLASSIC 9 V	●			●	●	●			●	●			●	●		
CLASSIC 11 V	●			●	●	●			●	●			●	●		
INFINITY PLUS 7 V	●				●	●			●	●			●	●		

PELLET STOVES





PELLET STOVES

INFINITY PLUS 9 V



INFINITY PLUS 11 V



CHIARA S



RC 70



RC 120 TOUCH



VITTORIA C



R-EVOLUTION 7 C



R-EVOLUTION 9 C



R-EVOLUTION 11 C



VELA 7 C



VELA 9 C



VELA 11 C



CLASSIC 7 C



CLASSIC 9 C



CLASSIC 11 C



INFINITY PLUS 7 C



INFINITY PLUS 9 C



INFINITY PLUS 11 C



OLIVIA STEEL



SNELLINA



HRV 100 TOUCH



HRV 100 GLOBE



HRV 120 GLOBE



HRV 140 TOUCH



HRV 140 GLOBE



HRV 160 TOUCH



HRV 160 TOUCH STEEL



HRV 200 TOUCH



HR 160 SNELLA PLUS



FIREPLACES

RBV 706



RBV 708



RBV 808



RBV 810





	ZERO	RDS	RFS	magical	ceramic ignitor	K probe	lambda probe	Inox	Flex	clear	sense	ash-com-lector	ash tray	touch remote	IoT remote	Flow Meter
PELLET FIREPLACES	R 1000							●	●	●						●
	RBC 810								●	●			●	●		
	RBC 812								●	●			●	●		
	RCV 1000 L								●	●			●	●		
	RCV 1000								●	●			●			●
	HRB 150									●			●	●	●	
	HRB 160		●							●			●			●
	HRB 200									●			●	●	●	
*	MIA 90	●				●			●	●			●	●		
PELLET BOILERS	HR EVO 170												●			●
	HR EVO 250												●			●
	HR EVO 290												●			●
	HR EVO 350												●			●
	HR EVO 390												●			●
WOOD STOVES	ALBA			●						●			●			
	ALBA STEEL									●			●			
	LIA			●						●			●			
	LIA STEEL									●			●			

\*PELLET COOKERS

www.ravelli-group.fr  
www.ravelligroup.com

# IL CALORE DA SPETTACOLO

ZERO  
PHILOSOPHY



*Depuis de nombreuses années, nous sommes protagonistes dans le monde des poêles grâce à l'interprétation parfaite de la chaleur naturelle. Ravelli monte sur scène avec un spectacle incontournable : qualité, design et innovation. Venez découvrir nos stars les plus fameuses et les nouvelles étoiles montantes de notre casting.*

*As a leading player of the world of stoves for years thanks to the perfect interpretation of natural heat, Ravelli now takes the stage with an excellent show: quality, design and innovation. Come and find out our cast made of famous stars and the new rising ones.*

**Ravelli**<sup>®</sup>  
il fuoco intelligente

Ravelli<sup>®</sup>  
il fuoco intelligente

## Ravelli Wi-Fi: control without boundaries

Thanks to the continuous search for perfection, Ravelli has integrated the Wi-Fi technology into its products \*. From now you can manage your Ravelli stove wherever you are, with a simple click.

## Wi-Fi Ravelli: contrôle sans frontières

Grâce à la recherche permanente de la perfection, 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.



*\* Accessory available for all products against payment.  
Accessoire disponible pour tous les produits contre paiement.*

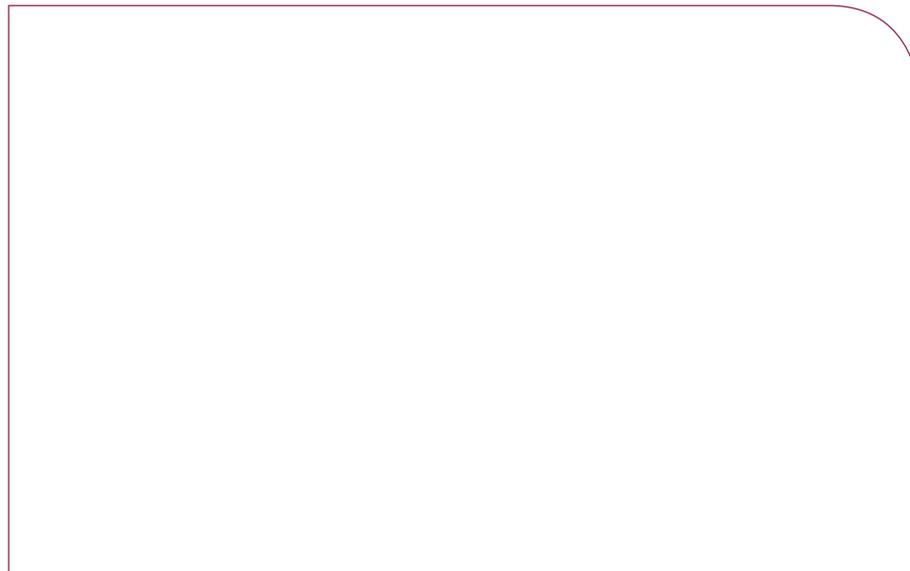
**Ravelli**<sup>®</sup>  
il fuoco intelligente

# Ravelli®

il fuoco intelligente

www.ravelli-group.fr  
www.ravelligroup.com

RIVENDITORE AUTORIZZATO - AUTHORIZED DEALER  
REVENDEUR AGRÉÉ - OFFIZIELLER HÄNDLER



*La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.*

*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.*

*The manufacturer assumes no responsibility for any errors or inaccuracies in the content of this catalogue and has the right to modify its products at any time and without prior notice, and to make changes considered appropriate for either technical or commercial reasons.*

*Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Fehler oder Ungenauigkeiten in dieses Katalogs enthalten und hält sich vor, jederzeit Änderungen an seinen Produkten und Änderungen an allen technischen und kaufmännischen Anforderungen ohne vorherige Ankündigung anzugeben.*

## FRANCE

### **AICO FRANCE SASU**

2-4 rue Colonel Chambonnet  
69500 - Bron  
Lyon - France  
**N°Vert** 08 00 97 09 33

## OTHER COUNTRIES

### **AICO S.p.A.**

Via Kupfer, 31 - 25036  
Palazzolo sull'Oglio  
Brescia - Italy  
**T.** + 39 030 7402939  
**F.** + 39 030 7301758