

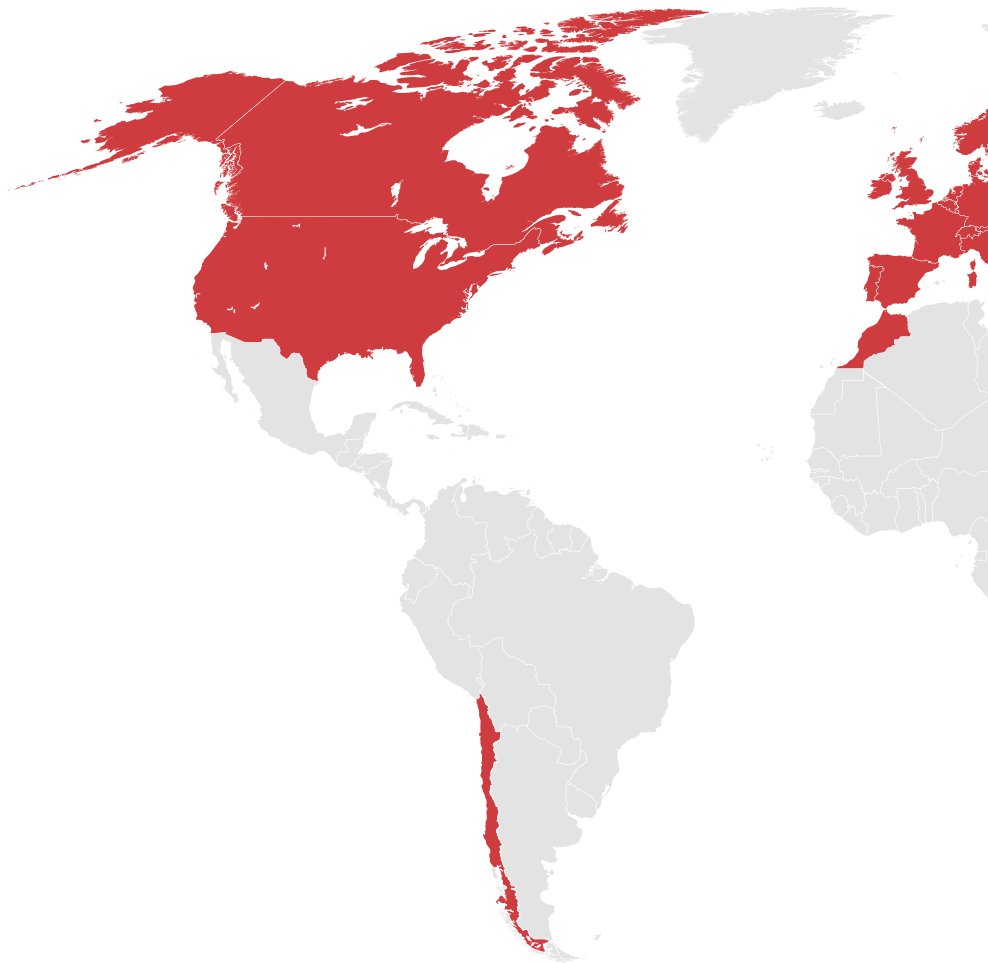


RAVELLI

*allumez le feu intelligent*



2023/2024 Gamme de poêles **Bois**



100% conçus en Italie



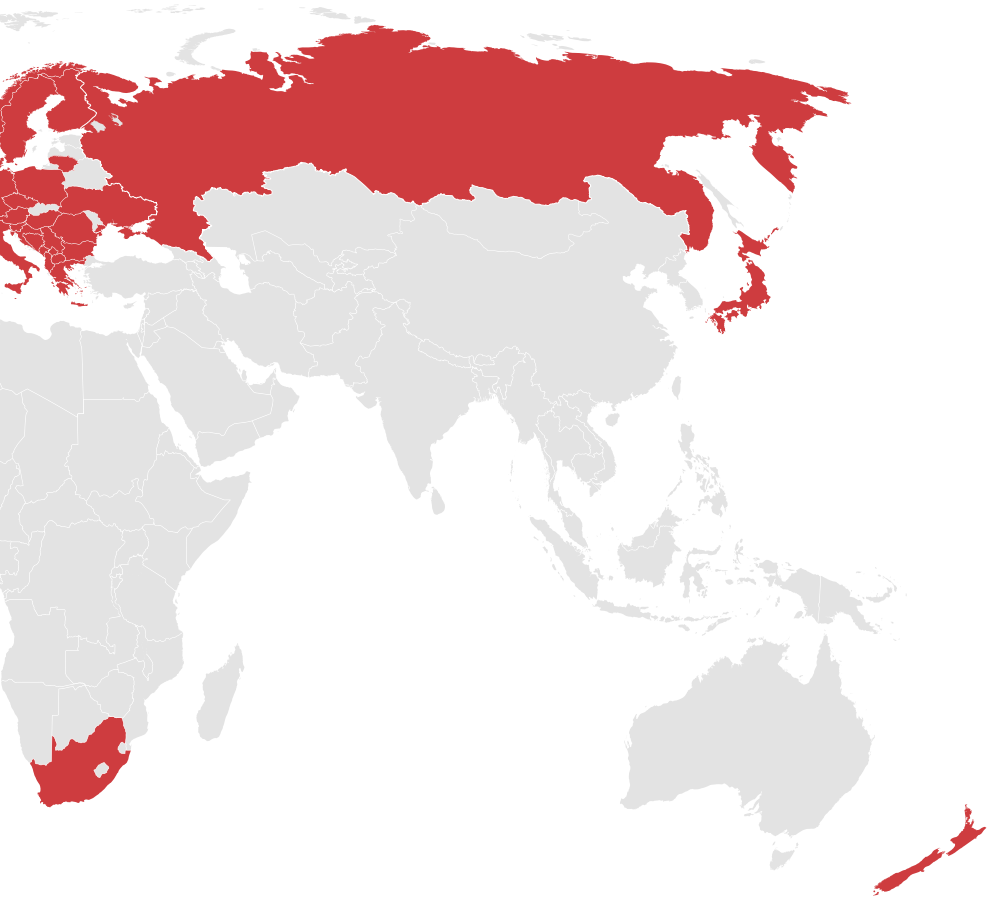
Présence dans 42 pays



Gamme complète avec plus de 90 produits



Centre R&D pour une qualité certifiée



Ravelli est l'un des plus importants fabricants mondiaux de poêles, cheminées, chaudières et cuisinières alimentés par des sources renouvelables telles que les granulés et le bois. Ravelli exporte le **style italien** dans plus de **40 pays avec une forte présence en Europe**, à travers un large réseau d'agents et de distributeurs, et dans le reste du monde avec des exportations pour assurer une forte présence géographique sur tous les **continents**.

Le **programme de développement** de Ravelli vise à consolider sa position et son expansion sur le marché du chauffage au bois, grâce à des **investissements majeurs dans la recherche et le développement** et grâce à la collaboration avec des **industriels sélectionnés et des professionnels** capables d'améliorer les caractéristiques de ses produits, faisant de chaque poêle plus d'un appareil de chauffage et bien au-delà d'un simple objet d'ameublement.

# Poêles à bois

Une bonne idée renouvelable

### **Le bois : une tradition**

Le bois est une source renouvelable qui se régénère continuellement. L'utilisation rationnelle et durable des forêts peut fournir une quantité illimitée d'énergie.

• **Faible impact sur l'environnement**, car la quantité de dioxyde de carbone libérée lors de la combustion est exactement la même que celle qui est extraite de l'air par la plante pendant sa croissance ;

• Pour une même quantité de chaleur produite, le bois est **nettement moins cher** que le gaz naturel, le pétrole ou l'électricité.



# Convection

Tout le confort de la chaleur  
selon la nature



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

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

Le système **Convection** a vu le jour en observant ce processus et en facilitant la convection naturelle grâce à des dispositifs favorisant le chauffage d'un

espace unique à travers l'utilisation de bois ou de pellets.

On obtient ainsi une chaleur diffuse et homogène, générée par une dépense énergétique minimale.

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



**Convection** est synonyme de :

### **silence**

grâce à l'absence de ventilation forcée.

### **bien-être**

en l'absence de soulèvement de poussières.

### **confort**

d'une chaleur homogène et immédiate.





CONVECTION

P. NOM.  
kW 7



# Efesto

NEW PRODUCT



- Entièrement en fonte
- Grand tiroir à cendres
- Double combustion propre
- Vue large de la flamme



158 kg

50cm bûches



FLAMME VERTE 7★







CONVECTION

P. NOM.  
kW 5



# Thor

NEW PRODUCT



- Entièrement en fonte
- Grand tiroir à cendres
- Double combustion propre
- Vue large de la flamme



138 kg

40cm bûches



FLAMME VERTE 7★







CONVECTION

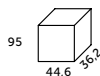
P. NOM.  
kW 6



# Dafne



- Côtés en acier peint
- Double combustion propre
- Chambre de combustion en vermiculite avec sole foyère en béton réfractaire
- Compartiment inférieur pour bois avec porte en option



90 kg

25 cm bûches



FLAMME VERTE 7★







CONVECTION

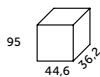
P. NOM.  
kW 6



# Dafne View



- Vitres latérales pour une vision étendue de la flamme
- Chambre de combustion en vermiculite avec sole foyer en béton réfractaire
- Double combustion propre
- Compartiment inférieur pour bois avec porte en option



90 kg

25 cm Bûches



FLAMME VERTE 7★







CONVECTION

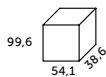
P. NOM.  
kW 8



# Calliope



- Côtés en acier peint
- Chambre de combustion en vermiculite avec sole foyère en béton réfractaire
- Double combustion propre
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois avec porte en option



110 kg

33 cm Bûches



FLAMME VERTE 7★







CONVECTION

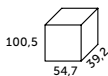
P. NOM.  
kW 8



# Calliope Stone



- Dessus et flancs en pierre
- Chambre de combustion en vermiculite avec sole foyère en béton réfractaire
- Double combustion propre
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois avec porte en option



160 kg

33 cm Bûches



FLAMME VERTE 7★







CONVECTION

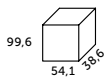
P. NOM.  
kW 8



# Calliope View



- Vitres latérales pour une vision étendue de la flamme
- Chambre de combustion en vermiculite avec sole foyère en béton réfractaire
- Double Combustion propre
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois avec porte en option



120 kg

33 cm Bûches



FLAMME VERTE 7★







CONVECTION

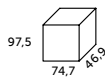
P. NOM.  
kW 9



# Minerva



- Côtés en acier peint
- Chambre de combustion en vermiculite avec sole foyère en béton réfractaire
- Double combustion propre
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois avec porte en option



175 kg

50cm bûches



FLAMME VERTE 7★





COVERS





CONVECTION

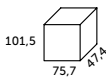
P. NOM.  
kW 9



# Minerva Stone



- Dessus et flancs en pierre
- Chambre de combustion en vermiculite avec sole foyère en béton réfractaire
- Double combustion propre
- Design moderne
- Compartiment inférieur pour bois avec porte en option



210 kg

50cm bûches



FLAMME VERTE 7★



## LE PLUS DU PRODUIT

---



### **Ecodesign 2022**

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

---

## LE PLUS DU PRODUIT

---



### **Ceramic**

Revêtir un poêle avec les formes et les couleurs de la faïence ou de la pierre augmente sûrement la valeur esthétique de ce dernier, en assurant en même temps une meilleure diffusion de la chaleur.

---



### **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 vitre céramique, assurant sa propreté pour de nombreuses heures de fonctionnement.

---



### **Bac de récolte des cendres**

Bac de récolte pratique et simple d'utilisation permettant de récolter les cendres de combustion.

---



### **Combustion Propre**

Ces poêles sont dotés d'une arrivée d'air secondaire ou tertiaire permettant de brûler les gaz et particules en partie haute de la chambre de combustion, pour un rendement améliorée et un impact minimal sur l'environnement.

---



**RAVELLI**

*il fuoco intelligente*



# RAVELLI

*il fuoco intelligente*

## AICO FRANCE SASU

Mini parc 3 Chemin du Jubin  
69570 DARDILLY



Ravellifuocointelligente



ravellistufe

[www.ravelli-group.fr](http://www.ravelli-group.fr)

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou inexactitudes dans le contenu de ce catalogue et se réserve le droit d'apporter ses produits, tout moment et sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires pour des raisons techniques ou commerciales. Pour les informations mises jour, veuillez consulter le site web :

[www.ravelli-group.fr](http://www.ravelli-group.fr)

Revendeur Agréé

