



## S'il est intelligent, c'est un Ravelli

---

Nous expérimentons, osons, visons toujours plus haut. Pas à pas. Nous croyons en l'innovation, non pas comme le développement de nouvelles technologies, mais comme la recherche de solutions différentes, capable d'améliorer la qualité de vie de manière réelle et concrète. Jour après jour.

Tout cela se produit grâce aux solutions que nous concevons, suivons et adaptons constamment à chaque exigence, en mettant

## 100% style italien

---

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

C'est un design d'avant-garde, inspiré des dernières tendances de l'architecture et du design d'intérieur, mélangées et déclinées au sein des produits, avec pour objectif de créer les contenants parfaits pour nos innovations technologiques.

C'est l'attention aux moindres détails, pour un résultat d'ensemble coordonné et recherché, jusqu'au plus petit élément.

C'est la garantie de la qualité comme marque de fabrique, dans

en oeuvre des fonctionnalités spécifiques pour un chauffage confortable, personnalisé et serein.

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

Voilà ce que signifie pour nous le feu intelligent.

chaque système, chaque produit, chaque composant, et c'est la sécurité en première ligne, en pensant aux produits comme s'ils nous étaient destinés.

Voilà les ingrédients de ce que signifie pour nous le style italien.

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



# Index



## Produits à granulés

La révolution technologique

### POÊLES À GRANULÉS

			RONDS 
WHISPER 7	 		15
DUAL 7			15
CIRCULAR 7	 		16
FLEXI 7	  		16
DUAL 9			17
CIRCULAR 9	 		17
FLEXI 9	  		18
FLEXI 11	  		18
			CARRES 
MILD	 		19
ARIA			19
ALFA S			20
HOOP 7	 		20
HOOP 9	 		21
RV 120 TOUCH STEEL			22

RC 120 TOUCH STEEL	 		22
EASY 7	   		23
EASY 9	   		24
EASY 12			25
EASY 12 C	 		25
			TRADITIONNELS 
RV 80			26
RV 110			26
			ETROITS 
LINE	   		27
ELETTRA	  		28
STILO	 		28

### CUISINIÈRES À GRANULÉS

MIA 90	 		30
--------	---	--	----

CONVECTION SYSTEM 

 AIR SYSTEM 

 FLOW SYSTEM 

 HYDRO SYSTEM 

 COOKING SYSTEM 

## THERMO-POÊLES À GRANULÉS

			RONDS 
HRV 160 DESIGN	  		32
			CARRES 
HRV 100 TOUCH	  		32
HRV 120 GLOBE	  		33
HRV 140 TOUCH	  		33
HRV 160 TOUCH STEEL 2.0	  		34
HRV 200 STEEL	  		34
HRV 250	  		35
			ETROITS 
HRV 180 SILHOUETTE	  		35

## INSERTS À GRANULÉS

R 1000 PRO		37
RBV 7010 COMPACT		37
RBV 8010		38

RCV 1000	 	38
RBC 8012	 	39
MAGNUS	 	39

## THERMO-INSERTS À GRANULÉS

RBH 150 V	 	40
RBH 200 V	 	40

## CHAUDIÈRES À GRANULÉS

HR EVO 200 SMART		42
HR EVO 250 SMART		42
HR EVO 300 SMART		42
HR EVO 350 SMART		42



SMART TECH



## SmartTech, l'innovation entre vos mains

Les nouveaux produits Ravelli sont équipés d'une électronique améliorée qui permet à l'utilisateur de personnaliser la chaleur de la maison.

SmartTech a une interface intuitive et simple, et régit à distance toutes les fonctions de l'appareil. Il intègre de nombreuses fonctions évolutives dédiées au réseau de service qui s'occupe de l'installation, de l'entretien et de la réparation de nos produits.

## Une infinité de possibilités pour un chauffage parfaitement maîtrisé

Choisissez comment contrôler votre poêle:

- Connectez votre téléphone portable via Bluetooth ou Wi-Fi et utilisez-le comme télécommande
- Contrôlez votre poêle à l'aide de la télécommande\* et réglez la température avec précision grâce au capteur intégré
- Positionnez le panneau de commande comme vous le souhaitez : retirez-le ou fixez-le où vous voulez, sur le poêle ou sur le mur.

Augmentez votre confort thermique : avec les sondes sans fil TSense, vous pouvez mesurer la température n'importe où dans la maison.

\*DISPONIBLE PROCHAINEMENT EN TANT QU'ACCESSOIRE



## SmartTech révolutionne votre chauffage domestique

### Simplicité assurée

Facile à utiliser et programmable, il s'adapte à tous les besoins grâce à sa capacité à s'autoréguler avec tout type de granulé certifié.

### Efficacité maximale

Avec SmartTech, bénéficiez d'une chaleur constante tout en optimisant la consommation de combustible et en vous garantissant un rendement optimal.

### 100% écologique

Grâce à son contrôle automatique de la combustion, SmartTech garantit un faible impact environnemental.

### Fiabilité absolue

Grâce à des mises à jour automatiques de l'interface et un entretien de votre appareil réduit au quotidien, SmartTech vous offre une tranquillité d'esprit inégalée.



## Zero philosophy

Notre philosophie de la chaleur,  
dans un brasier

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

Union parfaite entre tradition et innovation, grâce  
à la mise au point de la goulotte des cendres et à  
l'amélioration de la distribution de l'air, le brasier  
autonettoyant a été reconçu pour réduire les  
émissions et améliorer le niveau de rendement.

SMART FIREPOT



# L'innovation comme développement de la tradition



NUMÉRO BREVET EUROPÉEN  
3067620 DEPUIS 2015

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

l'expérience acquise et l'avance technologique. Le brasier autonettoyant réduit à la fois les émissions et les coûts de fonctionnement.



**1**  
Chute des granulés dans le creuset.



**2**  
Combustion des granulés.



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



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



TECHNOLOGY

## Zen Technology

L'innovation du silence

Une chaleur incroyablement silencieuse ?

La Zen Technology exploite la technologie du motoréducteur alliée à la convection naturelle afin de vous garantir un confort total.

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

## L'innovation du silence

**Zen Technology** signifie :

- **silence maximal** grâce à la nouvelle technologie du **motoréducteur**, qui gère le chargement de pellets depuis la vis sans fin de la chambre de combustion à rotation lente et continue, sans plus aucun bruit à l'allumage ni à l'arrêt,
- **moins d'entretien** grâce à la fonction **Anticondensation**, qui permet de maintenir le conduit de cheminée plus propre et dans les meilleures conditions en aidant à prévenir la formation de condensation dans le conduit, un phénomène qui pourrait se présenter en combinant les générateurs les plus modernes et performants avec des installations d'évacuation des fumées (conduits de cheminée) de conception et réalisation anciennes.

# Nous répondons à tous vos besoins

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

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

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



## Convection

Tout le confort de la chaleur selon la nature

- **silence** grâce à l'absence de ventilation forcée,
- **bien-être** en l'absence de soulèvement de poussières,
- **confort** d'une chaleur homogène et immédiate.



## Air

Lorsque la chaleur est simple

- **commodité** de chauffer la pièce de manière rapide et efficace,
- **obtention rapide de la chaleur** souhaitée grâce à la ventilation forcée,
- **polyvalence** en désactivant la ventilation pour une chaleur plus naturelle et silencieuse.



## Flow

Parfaite diffusion de la chaleur

- **diffusion de la chaleur** grâce à la technologie Flow, vous pouvez confortablement gérer la chaleur dans plusieurs pièces de la maison,
- **réglage** par la gestion indépendante de la température et de la ventilation dans chaque pièce,
- **rendement** garanti par le réglage automatique des paramètres de combustion.



## Hydro

Eau et feu : deux éléments pour un seul système

- **intelligence** grâce à de nombreuses technologies innovantes qui optimisent le confort et s'intègrent parfaitement avec le système de chauffage existant,
- **polyvalence**, un système de chauffage complet, en mesure d'alimenter des radiateurs et des installations au sol, et de produire de l'eau chaude sanitaire, via l'utilisation d'accessoires prévus à cet effet,
- **performance**, la chaleur de la combustion est exploitée par le circuit des fumées humide spécial pour chauffer la pièce et pour chauffer l'eau du système de chauffage.



## Cooking

Tradition innovation, pour le plaisir de cuisiner

- **tradition** inspirée de l'art millénaire de la cuisine,
- **innovation**, il transforme la flamme en un système pour cuisiner, chauffer et décorer,
- **choix écologique** grâce à l'utilisation de combustibles naturels (bois et pellets) qui réduisent les consommations en alliant cuisson et chauffage en un seul geste quotidien.

# Poêles à granulés

Quand la chaleur est simple



POÊLES  
AIR



POÊLES  
CONVECTION



POÊLES  
FLOW

Nos poêles sont le résultat d'un engagement permanent en faveur de l'excellence, caractérisé par des années de recherche et d'innovation. Ils ont été soigneusement conçus pour offrir un maximum de confort thermique et une grande facilité d'utilisation. Grâce aux systèmes Convection, Air et Flow, nous garantissons une distribution homogène de la chaleur dans toutes les pièces de la maison.

Le design épuré et moderne de nos poêles s'intègre harmonieusement à tous les styles d'ameublement.

Vous pouvez transformer votre maison en un lieu accueillant et confortable, où la chaleur devient synonyme de bien-être et de qualité de vie.

P. NOM.  
kW 4,3 - 6,6



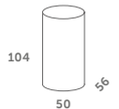
## Whisper 7

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation supérieure - Ventilation désactivable

STEEL   



A+



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



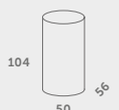
## Dual 7

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

STEEL   



A+





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



## Circular 7

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Ventilation supérieure - Ventilation désactivable

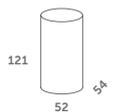
STEEL



A++



flamme  
VERTE



P. NOM.  
kW 3,3 - 7,1



## Flexi 7

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Technologie anti-blocage de la vis sans fin, avec inversion de rotation en cas de bourrage - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

STEEL



A++



flamme  
VERTE





P. NOM.  
kW 3,3 - 7,8



## Dual 9

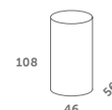
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

STEEL   



A+

flamme  
VERTE



P. NOM.  
kW 3,6 - 8,2



## Circular 9

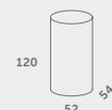
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Technologie anti-blocage de la vis sans fin, avec inversion de rotation en cas de bourrage - Ventilation supérieure - Ventilation désactivable

STEEL   



A+

DTA flamme  
VERTE





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



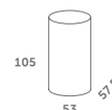
## Flexi 9

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Technologie anti-blocage de la vis sans fin, avec inversion de rotation en cas de bourrage - Ventilation frontale - Ventilation désactivable - Double moteur de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS)

DECÒ   STEEL



A++



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



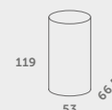
## Flexi 11

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Technologie anti-blocage de la vis sans fin, avec inversion de rotation en cas de bourrage - Ventilation frontale - Ventilation désactivable - Double moteur de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS)

STEEL



A+





P. NOM.  
kW 3,9 - 8,8



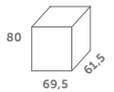
## Mild

Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte  
- Échangeurs en fonte - Dessus coulissant - Sortie des fumées  
arrière - Sortie des fumées supérieure - Ventilation frontale -  
Ventilation désactivable



A+

flamme  
VERTE



P. NOM.  
kW 2,7 - 5,7



## Aria

Télécommande avec capteur de température - Échangeurs en  
fonte - Corps en fonte - Piétement en chêne massif - Sortie  
des fumées arrière

DECÒ



A+

flamme  
VERTE





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



## Alfa S

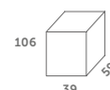
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées supérieure - Sortie des fumées latérale

STEEL



A+

flamme  
VERTE



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



## Hoop 7

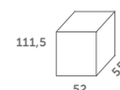
Plaque supérieure en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Double porte - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Ventilation supérieure - Ventilation désactivable

STEEL



A+

DTA flamme  
VERTE



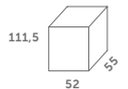
P. NOM.  
kW 4,2 - 8,4



## Hoop 9

Plaqué supérieure en fonte - Brasero en fonte autonettoyant  
- Échangeurs en fonte - Double porte - Sortie des fumées  
arrière - Sortie des fumées supérieure - Ventilation supérieure  
- Ventilation désactivable

STEEL



A+



P. NOM.  
kW 4,9 - 10,8



## RV 120 Touch Steel

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

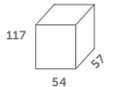
STEEL



A+



flamme  
VERTE



P. NOM.  
kW 4,9 - 10,8



## RC 120 Touch Steel

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Brasero en fonte autonettoyant - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Double moteur de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS)

STEEL



A+



flamme  
VERTE





A++

P. NOM.  
kW 3,1 - 6,6



## Easy 7

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Double moteur de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS) - Kit de canalisation optionnel - Ventilation désactivable

STEEL    



NEW PRODUCT



flamme  
VERTE





A++

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



## Easy 9

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Double moteur de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS) - Kit de canalisation optionnel - Ventilation désactivable

STEEL    



NEW PRODUCT



flamme  
VERTE

24 • RAVELLI



P. NOM.  
kW 4,8 - 11,3



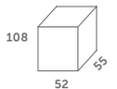
## Easy 12

Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte  
- Sortie des fumées arrière - Ventilation supérieure

STEEL   



flamme  
VERTE



P. NOM.  
kW 4,8 - 11,3



## Easy 12 C

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Porte en fonte - Brasero en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation supérieure - Double moteur de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS)

STEEL   



flamme  
VERTE



A+



A+

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



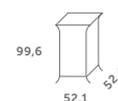
## RV 80

Plaque supérieure en fonte - Brasero en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

DECÒ



flamme  
VERTE



A+

P. NOM.  
kW 4,3 - 10,3



## RV 110

Plaque supérieure en fonte - Brasero en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

DECÒ



flamme  
VERTE





A+

P. NOM.  
kW 3,6 - 8,1



## Line

Porte en fonte - Brasero en fonte - Sortie des fumées arrière  
 - Sortie des fumées supérieure - Sortie des fumées latérale -  
 Ventilation supérieure - Ventilation frontale - Double moteur  
 de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS) - Poêle  
 slim (25 cm) - Ventilation désactivable - Poêle canalisable

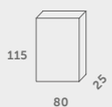
STEEL



NEW PRODUCT



flamme  
VERTE



RAVELLI • 27



P. NOM.  
kW 3,2 - 8



## Elettra

Télécommande avec capteur de température - Brasero en fonte autonettoyant - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Sortie des fumées latérale - Ventilation supérieure ou option canalisable - Double moteur de ventilation - Poêle slim (35 cm) - Ventilation désactivable

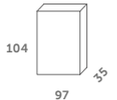
STEEL



A+



flamme  
VERTE



P. NOM.  
kW 4,6 - 10,5



## Stilo

Télécommande avec capteur de température - Brasero en fonte autonettoyant - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Sortie des fumées latérale - Technologie anti-blocage de la vis sans fin, avec inversion de rotation en cas de bourrage - Ventilation frontale - Triple moteurs de ventilation - Gestion séparée des ventilateurs (RFS) - Poêle slim (36 cm)

PIERRE  STEEL



A+



flamme  
VERTE





# Cuisinières à granulés

Tradition et innovation pour le plaisir de cuisiner



CUISINIÈRES  
CONVECTION



COOKING

Inspirées par l'art original de la cuisine en accord avec la nature, nos cuisines allient tradition et innovation technologique. Cuisiner, chauffer, meubler: tel est le secret.

Le système de cuisson vous permet de cuisiner de manière uniforme et constante, en atteignant des températures élevées tout en respectant les saveurs et les propriétés des aliments.



A+

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



## Mia 90

Télécommande avec capteur de température - Grand compartiment de four pour cuisson à 250 degrés - Fonction grill électrique - Plaque de cuisson en vitrocéramique - Brasero en fonte autonettoyant - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Sortie des fumées latérale



STEEL 



flamme  
VERTE

30 • RAVELLI





# Thermo-poêles à granulés

L'eau et le feu: deux éléments pour un système



THERMO-POÊLES  
HYDRO



THERMO-POÊLES  
AIR

Chauffer la maison et fournir de l'eau chaude sanitaire en une seule étape. Découvrez les caractéristiques de l'Hydro :

**Smart**, qui s'intègre parfaitement au système de chauffage existant,

**Multi**, un système de chauffage innovant qui permet d'alimenter radiateurs et planchers chauffants et de produire de l'eau chaude sanitaire,

**Performance**, le conduit humide permet de chauffer la pièce et l'eau du système de chauffage.



A++

P. H<sub>2</sub>O  
kW 5,1 - 15,8

P. NOM.  
kW 6,7 - 19,0



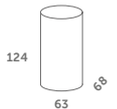
## HRV 160 Design

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Double porte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

GLASS 



flamme  
VERTE



A+

P. H<sub>2</sub>O  
kW 3,8 - 10,5

P. NOM.  
kW 4,4 - 13,0



## HRV 100 Touch

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

DECÒ 



flamme  
VERTE





P. H<sub>2</sub>O  
kW 3,8 - 13

P. NOM.  
kW 4,4 - 15,5



## HRV 120 Globe

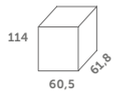
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

DECÒ



A+

flamme  
VERTE



P. H<sub>2</sub>O  
kW 3,8 - 15,1

P. NOM.  
kW 4,4 - 17,6



## HRV 140 Touch

Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

DECÒ



A+

flamme  
VERTE





P. H<sub>2</sub>O  
kW 5,1 - 15,8

P. NOM.  
kW 6,7 - 19,0



## HRV 160 Touch Steel 2.0

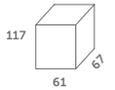
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en céramique - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

DECÒ



A++

flamme  
VERTE



P. H<sub>2</sub>O  
kW 6,1 - 19,5

P. NOM.  
kW 7 - 21,9



## HRV 200 Steel

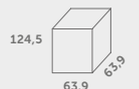
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en céramique - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

DECÒ



A++

flamme  
VERTE





P. H<sub>2</sub>O  
kW 6,1 - 24,1

P. NOM.  
kW 7 - 26,5



## HRV 250

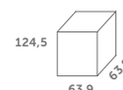
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en céramique - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Ventilation désactivable

STEEL  



A++

flamme  
VERTE



P. H<sub>2</sub>O  
kW 7,6 - 16,3

P. NOM.  
kW 9,4 - 19,1



## HRV 180 Silhouette

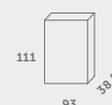
Télécommande avec capteur de température - Plaque supérieure en fonte - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Sortie des fumées supérieure - Ventilation frontale - Ventilation désactivable - Poêle slim

STEEL 



A++

flamme  
VERTE





## Inserts à granulés



INSERTS  
AIR



INSERTS  
FLOW



INSERTS  
HYDRO

Les inserts à granulés Ravelli sont équipés des meilleures technologies pour contrôler la combustion et optimiser les consommations et les émissions dans le respect de l'environnement.



P. NOM.  
kW 4,2 - 8,7



## R 1000 Pro

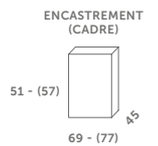
Brasero en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

STEEL 



A+

flamme  
VERTE



P. NOM.  
kW 3 - 9



## RBV 7010 Compact

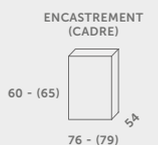
Télécommande avec capteur de température - Brasero en fonte - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

STEEL 



A+

flamme  
VERTE





A+

P. NOM.  
kW 3 - 9



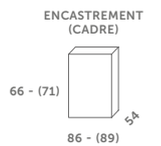
## RBV 8010

Télécommande avec capteur de température - Brasero en fonte - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

STEEL 



flamme  
VERTE



A+

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



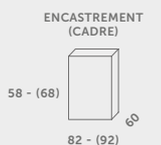
## RCV 1000

Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Deux moteurs - Kit optionnel de canalisation: pour distribuer la chaleur dans plusieurs pièces - Tiroir de chargement inclus

STEEL 



flamme  
VERTE





P. NOM.  
kW 3 - 10,2



## RBC 8012

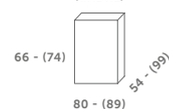
Télécommande avec capteur de température - Brasero en fonte - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière

STEEL 



flamme  
VERTE

ENCASTREMENT  
(CADRE)



P. NOM.  
kW 7 - 15



## Magnus

Télécommande avec capteur de température - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale - Trois moteurs de ventilation - Braséro autonettoyant

STEEL 



PHILOSOPHY

flamme  
VERTE

ENCASTREMENT  
(CADRE)



P. H<sub>2</sub>O  
kW 7,0 - 14,6

P. NOM.  
kW 8,6 - 18,3



## RBH 150 V

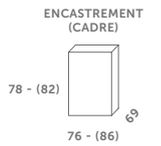
Télécommande avec capteur de température - Brasero en fonte - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

STEEL



A<sup>+</sup>

flamme  
VERTE



P. H<sub>2</sub>O  
kW 6,7 - 19,0

P. NOM.  
kW 8,3 - 23,1



## RBH 200 V

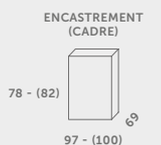
Télécommande avec capteur de température - Brasero en fonte - Échangeurs en fonte - Sortie des fumées arrière - Ventilation frontale

STEEL



A<sup>+</sup>

flamme  
VERTE





## Chaudières à granulés de bois



CHAUDIÈRES  
HYDRO

Les chaudières Ravelli Hydro constituent un système de chauffage domestique innovant et complet, capable d'alimenter des radiateurs et des systèmes de chauffage par le sol, mais aussi de produire de l'eau chaude sanitaire avec des accessoires complémentaires.

Les chaudières à granulés Hydro sont pratiques, intuitives et faciles à utiliser, garantissant des économies immédiates sur la consommation et une protection concrète de l'environnement grâce à leurs excellentes performances en matière d'efficacité et d'émissions.

Toute la gamme de chaudières Hydro s'intègre facilement au système traditionnel existant.



P. H<sub>2</sub>O  
kW 5,6 - 20,0

P. H<sub>2</sub>O  
kW 5,6 - 25,3

P. NOM.  
kW 5,6 - 20,0

P. NOM.  
kW 5,6 - 25,3



## HR EVØ 200 Smart HR EVØ 250 Smart

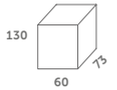
Double porte - Sortie des fumées arrière

STEEL



A+

flamme  
VERTE



P. H<sub>2</sub>O  
kW 8,2 - 27,4

P. H<sub>2</sub>O  
kW 8,2 - 31,7

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

P. NOM.  
kW 8,2 - 31,7



## HR EVØ 300 Smart HR EVØ 350 Smart

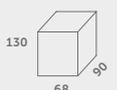
Double porte - Sortie des fumées arrière

STEEL



A+

flamme  
VERTE



## PLUS DU PRODUIT



La philosophie du bien-être qui vous place au centre de toutes les attentions dans un mode de vivre la chaleur à domicile (voir page 8).



L'innovante Zen Technology exploite la technologie du motoréducteur Brushless alliée à la convection naturelle afin de vous garantir un confort total (voir page 10).



La certification Ecodesign 2020 prescrit les exigences minimales et limites d'émissions pour les produits de eau chaude sanitaire



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

## TECHNOLOGIES



### Hermetic 50

Ces appareils sont étanches à 50 Pa, permettant un large choix d'installation dans votre maison : sortie de fumée en zone 2 (rampant de toiture) ou en zone 3 (terminal horizontal) par le biais d'un conduit concentrique.



### Rcds

Double Cleaning System performant du brasier Eco, la poêle effectue un double nettoyage automatique. Le premier, en excès d'oxygène, nettoie le brasier; le deuxième nettoie le fond.



### Ravelli Dynamic System

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



### Syrion

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



### Sonde à thermocouple K

Relève la température de la flamme au sein de la chambre de combustion et permet d'effectuer un contrôle plus fiable et rapide lors des phases d'allumage, d'arrêt et de réallumage automatique à chaud de la chaudière.



### Double canalisation

L'application d'une double sortie pour la canalisation et la possibilité d'une réglementation indépendante de la permet de chauffer de manière autonome et autonome et personnalisable jusqu'à deux environnements différents en plus de l'environnement installation.



### Ondes radio

Télécommande pour l'allumage, l'arrêt et la régulation de la poêle même à distance et dans d'autres pièces que celle dans laquelle l'appareil se trouve.



### Triple canalisation

Permet de chauffer de manière autonome et personnalisable jusqu'à trois environnements différents en plus de l'environnement installation.



### Échangeur En Fonte

Un échange thermique performant se traduit par une chaleur optimale au sein de la maison. Les échangeurs accumulent la chaleur en optimisant l'échange avec l'environnement, et en chauffant longtemps.



### Sortie fumées supérieure coaxiale

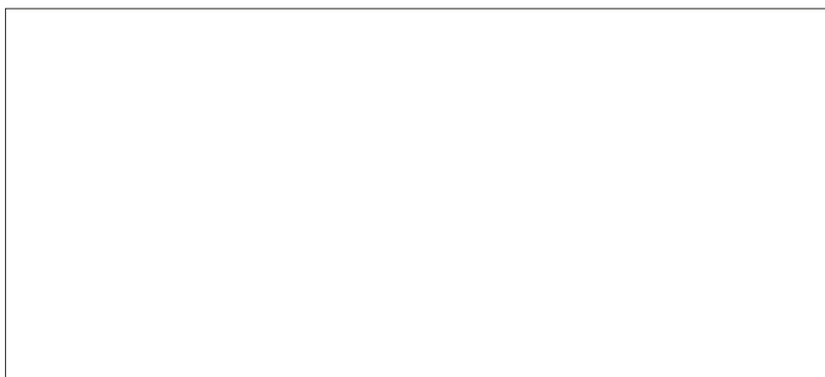
Le poêle est disponible avec une sortie de fumée coaxiale supérieure (Ø80 - 130 mm), qui permet d'avoir un seul conduit pour la sortie des fumées et l'entrée de l'air de combustion.



# RAVELLI

*il fuoco intelligente*

Distributeur agréé



**JØTUL FRANCE SAS**

3 Chemin du Jubin  
69570 DARDILLY



[fra.ravelligroup.it](http://fra.ravelligroup.it)

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'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 qu'il jugera utiles en raison d'impératifs techniques ou commerciaux.

Pour des informations actualisées, veuillez consulter: [www.ravelligroup.com](http://www.ravelligroup.com)