



# GALLUS<sup>®</sup>-STOVES

PELLET & WOOD STOVES | MADE IN BELGIUM | 2020.01

# MADE IN BELGIUM



## PELLET COLLECTION



**ALINE**

8 & 10 kW  
STEEL & VITRO  
PAGE 12



**ROSE**

8 & 10 kW  
STEEL & VITRO  
PAGE 16



**KATIA**

10 kW  
PAGE 10



**SOPHIE**

8 & 10 kW  
STEEL & VITRO  
PAGE 13



**ELISABETH**

8 & 10 kW  
STEEL & VITRO  
PAGE 17



**RONDO**

9 kW  
PAGE 21



**CORINNE**

8 & 10 kW  
STEEL & VITRO  
PAGE 18



**ÉPURE**

8 & 10 kW  
STEEL & VITRO  
PAGE 14



**SABINE**

8 kW  
PAGE 11



**PAOLA**

9 kW  
PAGE 19



**ASTRID**

8 & 10 kW  
STEEL & VITRO  
PAGE 15



**EARTH VISION**

9 kW  
PAGE 22

## WOOD COLLECTION



**HORIZON**

8 kW  
PAGE 25



**LUNA**

13,3 kW  
PAGE 26



**ROUND**

13,3 kW  
PAGE 27

## MIXED STOVE



**LEA COMBI**

10,6 kW  
PAGE 29

A close-up photograph showing a person's gloved hand holding a welding torch, working on the side panel of a large, rectangular metal stove frame. Bright sparks and a intense orange glow are visible where the weld is being made. The stove frame is dark and metallic, with several rectangular cutouts. In the background, another person is partially visible, also working on the stove. The scene is set in a workshop environment with industrial lighting.

# GALLUS®-STOVES

# PRODUCTION & QUALITÉ PRODUCTIE & KWALITEIT

## GALLUS-STOVES® EST UNE ENTREPRISE BELGE QUI VEUT DÉMONTRER QU'ON PEUT ENCORE INNOVER DANS LE MONDE DU CHAUFFAGE AU BOIS ET PELLETS.

Nous concevons des poèles aux designs particulièrement modernes, alliant les dernières technologies et matériaux de pointe. Notre équipe crée, dessine, organise et assemble les poèles dans nos ateliers à Thimister-Clermont en Belgique. Vous avez donc la garantie d'un produit « **Made in Belgium** », gage de qualité, de savoir-faire, d'expertise et d'innovation.

Pour vous proposer des poèles d'excellente qualité, nous collaborons avec les meilleurs partenaires en Europe qui ont un savoir-faire reconnu depuis plus de 35 ans.

### PLAQUE D'ACIER DE QUALITÉ

L'habillage des poèles sont en acier robuste d'une épaisseur jusqu'à 8 mm pour une finition parfaite.

### BRASIER EN FONTE

La fonte est le matériau de chauffage idéal grâce à son excellente conductivité thermique et sa forte inertie.

### INTÉRIEUR DE HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE

Les composants en contact direct avec le feu sont fabriqués en vermiculite, garantissant une meilleure durabilité associée à une forte puissance calorifique et une faible émission de carbone.

### SYSTÈME D'ALLUMAGE NOUVELLE GÉNÉRATION

Les bougies en céramique permettent des allumages rapides grâce à une source de chaleur plus importante.

### ÉCRAN DE CONTRÔLE TACTILE

L'écran tactile est la solution la plus complète pour piloter l'appareil : il permet de contrôler et de configurer toutes les options.

## GALLUS-STOVES® IS EEN BELGISCHE ONDERNEMING DIE TOONT DAT ER NOG STEEDS INNOVATIE MOGELIJK IS IN DE WERELD VAN HET VERWARMEN MET HOUT EN PELLETS.

Wij ontwerpen kachels met een bijzonder modern design gecombineerd met de jongste technologieën en geavanceerde materialen. Ons team organiseert, ontwerpt en assembleert alles in het eigen atelier te Thimister-Clermont, België. Zo bieden wij u een toestel met de garantie « **Made in Belgium** », dat staat voor kwaliteit, knowhow, expertise en innovatie.

Om u deze kwaliteitsvolle kachels aan te kunnen bieden, werken we samen met Europese partners die met hun 35-jarige ervaring tot de beste in de branche behoren.

### PLAATSTAAL VAN HOGE KWALITEIT

De buitenbekleding van de kachel is gemaakt uit robuust staal van 8 mm. dikte voor een perfekte afwerking.

### GIETIJZEREN BRANDERPOT

Gietijzer is nog steeds het materiaal bij uitstek om te verwarmen door zijn uitstekende geleiding en hoge weerstand.

### BINNENBEKLEDING MET HOGE WEERSTAND

De onderdelen die in direct contact staan met het vuur, zijn gemaakt uit vermiculiet. Dit garandeert een betere duurzaamheid gepaard met een hoge weerstand aan temperatuur en een lage uitstoot.

### ONSTEKING VAN DE NIEUWSTE GENERATIE

De keramische gloeikaars zorgt voor een snelle ontsteking dankzij een krachtigere warmtebron.

### BEDIENING VIA EEN TOUCHSCREEN

Bedien en configurer uw hele toestel met het touchscreen.



**GALLUS<sup>®</sup>-STOVES**

# TECHNOLOGIE & INNOVATION

# TECHNOLOGIE & INNOVATIE



## BOUGIE CÉRAMIQUE | KERAMISCHE GLOEIKAARS

Bougie plus résistante et durable permettant des allumages rapides grâce à une source de chaleur plus importante | Sterke en duurzame gloeiakaars voor snelle ontsteking



## VENTILATION FORCÉE GEFORCEerde VENTILatie



## VENTILATION DÉSACTIVABLE | UITGESCHAKELBARE VENTILATOR

Ventilation forcée désactivable pour un fonctionnement plus silencieux | Ventilator kan uitgeschakeld worden voor een stillere werking



## GALLUS INTELLIGENT SYSTEM

Vacuumètre ajustant les réglages en fonction de la pression pour obtenir la meilleure combustion | Vacummeter die de drukte in de verbrandingskamer berekend



## MODE ÉCO | ECO-MODUS

Permet une régulation automatique en fonction de la température demandée, réduisant ainsi la consommation | Een automatische temperatuurregeling, zorgt voor een lager verbruik



## ÉTANCHE À L'AIR | KAMERLUCHT ONAFHANKELIJK

Structure complètement étanche à l'air ; ne consomme donc pas d'oxygène de la pièce | Volledig luchtdichte structuur ; verbruikt geen zuurstof uit de ruimte



## AIR DE COMBUSTION EXTERNE EXTERNE VERBRANDINGSLUCHT



## CANALISABLE | KANALISEERBAAR

Ventilateur supplémentaire pour envoyer de l'air chaud dans une autre pièce à travers une canalisation | Bijkomende ventilator om door een kanalisatie warme lucht naar een andere ruimte te sturen



## PROGRAMMABLE | PROGRAMMEERBAAR

Le démarrage et l'arrêt peuvent être automatisés | Opstarten en uitschakelen kunnen geautomatiseerd worden



## TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE BASIC EENVOUDIGE INFRAROOD AFSTANDSBEDIENING



## TÉLÉCOMMANDE RADIO MULTIFONCTIONS MULTIFUNCTIONELE AFSTANDSBEDIENING



## MODULE WI-FI EN OPTION | WI-FI MODULE IN OPTIE

Contrôle par smartphone via une application et un kit Wi-Fi permettant de se connecter au thermostat | Bediening via de « Kit Wi-Fi » en de app, op uw smartphone maakt aansluiting op de thermostaat mogelijk



## GARANTIE | GARANTIE

Corps de chauffe garantis 5 ans à l'exception des pièces d'usure / Composants électroniques et mécaniques garantis 2 ans | Verbrandingskamer met 5 jaar garantie, met uitzondering voor onderdelen onderhevig aan slijtage. 2 jaar garantie op elektronische en mechanische onderdelen



# GALLUS®-STOVES

# PERFORMANCES & ENVIRONNEMENT PRESTATIES & MILIEU

NOUS DÉVELOPPIONS EN PERMANENCE NOS TECHNOLOGIES EN VUE DE RÉDUIRE LA CONSOMMATION ET LES ÉMISSIONS AFIN DE **PROPOSER DES PRODUITS DURABLES À NOS CLIENTS.**

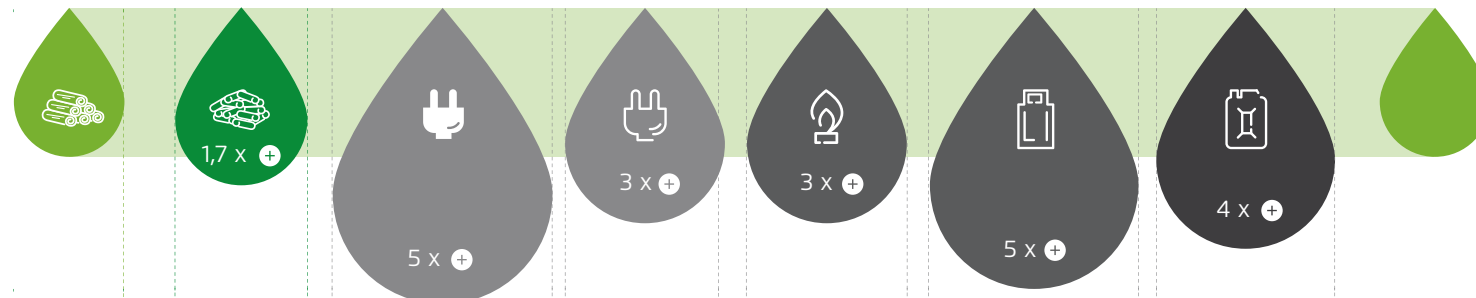
Les technologies d'optimisation de la combustion permettent d'améliorer les performances de nos poêles et ainsi répondre aux exigences environnementales du marché européen. Nos poêles se maintiennent d'ores et déjà bien en-dessous de la limite fixée par le législateur pour la teneur en particules fines et en CO2 des fumées, ce qui permettra leur utilisation sans restriction dans les années à venir.

## LA BIOMASSE, UN COMBUSTIBLE ÉCOLOGIE ET BON MARCHÉ

La biomasse est une source d'énergie renouvelable n'ayant aucun impact sur le réchauffement climatique. Grâce aux technologies des poêles Gallus, la quantité de gaz carbonique (CO2) émise dans l'environnement lors de la combustion correspond à celle que l'arbre a puisé dans l'atmosphère lors de sa croissance.

Compétitive et durable, la biomasse (bûches et granulés de bois) représente la source de combustion la plus économique pour le chauffage d'une habitation. Contrairement à ceux des énergies fossiles, les prix des combustibles bois sont pratiquement stables. Votre investissement dans l'achat d'un poêle est donc rapidement rentabilisé.

COMPARAISON  
DES COÛTS DES  
COMBUSTIBLES  
PAR RAPPORT  
AU BOIS DE  
CHAUFFAGE



**OM DUURZAME PRODUCTEN TE BLIJVEN AANBIEDEN AAN ONZE KLANTEN,** ONTWIKKELEN WIJ PERMANENT ONZE TECHNOLOGIEËN OM TOT NOG SCHONERE EN ZUINIGERE TOESTELLEN TE KOMEN.

Door een optimalisatie van de verbrandingstechniek komen we tot nog betere prestaties en voldoen we ruimschoots aan de strengste eisen van de europese markt. Onze kachels zitten ruimschoots onder de wettelijke normen in verband de uitstoot van fijnstof en CO2. Zo weet u zeker dat u de kachel ook in de toekomst zonder problemen mag blijven gebruiken.

## BIOMASSA, EEN GOEDKOPE EN MILIEUVRIENDELijke BRANDSTOF

Biomassa is een hernieuwbare brandstof die de opwarming van het klimaat niet beïnvloedt. Dankzij de technologie van Gallus, komt de hoeveelheid CO2 die uitgestoten wordt bij de verbranding overeen met de hoeveelheid die opgenomen is door de boom gedurende zijn groei.

Concurrentieel en duurzaam, zo is biomassa (hout en pellets) de meest voordelige brandstof voor het verwarmen van uw woning. In tegenstelling tot fossiele brandstoffen, zijn de prijzen van hout erg stabiel. De aankoop van uw kachel is dus heel snel terugverdiend!

VERGELIJKING VAN  
BRANDSTOFKOS-  
TEN MET BRAND-  
HOUT



# GALLUS®-STOVES

# YOUR STYLE, YOUR GALLUS

## STYLE DE PORTE

Steel ou vitro

Option disponible pour les poêles  
Aline, Astrid, Corinne, Elisabeth, Epure, Paola, Rose, Sophie



## TYPE DEUR

Steel or vitro

Option enkel geldig op de kachels  
Aline, Astrid, Corinne, Elisabeth, Epure, Paola, Rose, Sophie

## COULEURS

Choisissez la couleur de l'habillage

Option disponible pour les poêles  
Astrid, Corinne, Elisabeth, Epure, Paola, Rose, & Luna



## KLEUREN

Kies de kleur van de buitenbekleding

Option enkel geldig op de kachels  
Astrid, Corinne, Elisabeth, Epure, Paola, Rose, & Luna

## BASE

Socle en bois

Option disponible pour les poêles  
Astrid, Corinne, Elisabeth, Epure, Katia, Paola, Rose



## BASE

Wooden base

Option enkel geldig op de kachels  
Astrid, Corinne, Elisabeth, Epure, Katia, Paola, Rose

A close-up, profile view of a woman's face. She has light-colored eyes, dark brown hair, and a neutral expression. The lighting is soft, highlighting her skin and hair.

PELLET COLLECTION  
**[www.gallus-stoves.be](http://www.gallus-stoves.be)**

Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslaade

A+



GIS



°C  
AUTO



VENT



TIME



APP



SABINE 8



M



N



180 m<sup>3</sup>



91,3 %



0,68-1,8 kg/h



15 kg



80 mm POS



82 kg



558 x 910 x 471 mm

## SABINE

PORTE / DEUR



VITRO      STEEL

Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

A+



## ALINE STEEL & VITRO

										(LxHxP)
<b>ALINE 8</b>	8 kW	3 - 8 kW	180 m³	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	100 kg	474 x 965 x 474 mm	
<b>ALINE 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m³	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	111 kg	474 x 1088 x 474 mm	



OAK

CORTEN

BLACK

BLACK & WHITE

**PORTE / DEUR**



VITRO

STEEL

Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenkleding in staal  
Binnenkleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

A+



GIS  
SPARK  
plug

TEMP  
AUTO

FAN

TIME

PHONE



GREY

OAK

WHITE

**STEEL & VITRO      SOPHIE**

	M	N	House	Efficiency	Output	Wood	Diameter	Weight	Dimensions (LxHxP)
<b>SOPHIE 8</b>	8 kW	3 - 8 kW	180 m <sup>3</sup>	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	100 kg	507 x 966 x 486 mm
<b>SOPHIE 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m <sup>3</sup>	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	110 kg	507 x 1088 x 486 mm

**PORTE / DEUR**



**WOODEN BASE OPT.**



Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

A+



## EPURE STEEL & VITRO

	M	N	House	Efficiency	Clock	Wood	Diameter	Weight	Dimensions (LxHxP)
<b>EPURE 8</b>	8 kW	3 - 8 kW	180 m <sup>3</sup>	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	110 kg	473 x 966 x 473 mm
<b>EPURE 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m <sup>3</sup>	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	120 kg	473 x 1088 x 473 mm



**PORTE / DEUR**



VITRO      STEEL

**WOODEN BASE OPT.**



Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

A+



BLACK



# STEEL & VITRO **ASTRID**

	⚡ M	⚡ N	🏠	📊	⌚	📦	∅	kg	📏 (LxHxP)
<b>ASTRID 8</b>	8 kW	3 - 8 kW	180 m³	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	110 kg	473 x 966 x 473 mm
<b>ASTRID 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m³	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	120 kg	473 x 1088 x 473 mm

**PORTE / DEUR**



**WOODEN BASE OPT.**



Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

A+



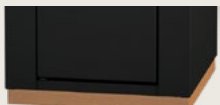
## ROSE STEEL & VITRO

	M	N	House	Efficiency	Clock	Wood	Diameter	Bag	Dimensions (LxHxP)
<b>ROSE 8</b>	8 kW	3 - 8 kW	180 m <sup>3</sup>	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	110 kg	473 x 966 x 473 mm
<b>ROSE 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m <sup>3</sup>	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	120 kg	473 x 1088 x 473 mm



**PORTE / DEUR**

VITRO      STEEL

**WOODEN BASE OPT.**

Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslaade

**A+**

BLACK



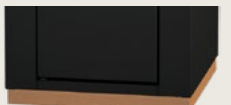
# STEEL & VITRO **ELISABETH**

	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>House</b>	<b>Efficiency</b>	<b>Heat Output</b>	<b>Weight</b>	<b>Diameter</b>	<b>Weight</b>	<b>Dimensions (LxHxP)</b>
<b>ELISABETH 8</b>	8 kW	3 - 8 kW	180 m <sup>3</sup>	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	110 kg	473 x 966 x 473 mm
<b>ELISABETH 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m <sup>3</sup>	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	120 kg	473 x 1088 x 473 mm

**PORTE / DEUR**



**WOODEN BASE OPT.**



Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

**A+**



## CORINNE STEEL & VITRO

	M	N	House	Efficiency	Clock	Wood	Diameter	Bag	Dimensions (LxHxP)
<b>CORINNE 8</b>	8 kW	3-8 kW	180 m <sup>3</sup>	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	101 kg	542 x 966 x 473 mm
<b>CORINNE 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m <sup>3</sup>	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	110 kg	560 x 1088 x 473 mm



## PORTE / DEUR



## WOODEN BASE OPT.



Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenkleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

A+



GIS  
SPARK  
plug

TEMP  
AUTO  
FAN  
WEEK  
HOUR  
REMOTE



## STEEL & VITRO **PAOLA**

	M	N	House	Efficiency	Heat Output	Wood	Diameter	Weight	Dimensions (LxHxP)
<b>PAOLA 8</b>	8 kW	3-8 kW	180 m <sup>3</sup>	96 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	101 kg	542 x 966 x 473 mm
<b>PAOLA 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m <sup>3</sup>	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	110 kg	560 x 1088 x 473 mm



Revêtement en acier  
Intérieur en fonte  
Brasier « cast steel »  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in gietijzer  
« Cast steel » branderpot  
Uitneembare aslade

A+



## KATIA 2.0

<b>KATIA 10</b>	10 kW	3,5 - 10 kW	218 m <sup>3</sup>	90,2 %	0,77-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	120 kg	(LxHxP) 443 x 1088 x 446 mm
-----------------	-------	-------------	--------------------	--------	---------------	-------	-----------	--------	--------------------------------



BLACK

Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

#### RONDO STEEL

Revêtement et porte en acier  
Buitenbekleding en deur in staal

#### RONDO VITRO

Revêtement en acier  
Porte en verre  
Buitenbekleding in staal  
Glazen deur

#### RONDO FULL GLASS

Revêtement et porte en verre  
Glazen deur en buitenbekleding

#### RONDO PLUS

Canalisé  
Kanaliseerbaar

A+



STEEL, VITRO  
& FULL GLASS

RONDO 9



9 kW



3 - 8 kW



225 m<sup>3</sup>



90 %



0,8-2,1 kg/h



17 kg



80 mm POS



125 kg



500 x 1050 x 500 mm

# RONDO / RONDO PLUS



Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot  
Uitneembare aslade

A+



## EARTH VISION

**EARTH**

9 kW

3,2 - 8,3 kW

180 m<sup>3</sup>

95,9 %

0,7-1,9 kg/h

15 kg

80 mm SUP

82 kg

688 x 605 x 505 mm  
(LxHxP)



Tiroir pellets intégré  
Inclusief pelletlade

**CADRES EN OPTION**  
**OPTIONEEL FRAMES**



3 SIDES 44 MM

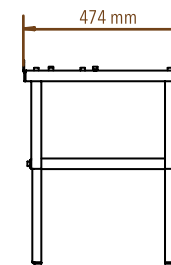
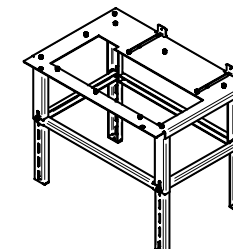


4 SIDES 44 MM



ROUNDED GLASS 74 MM

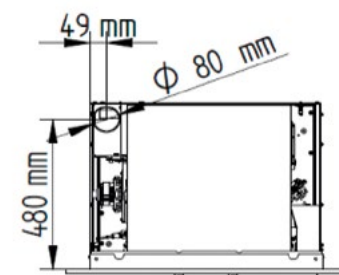
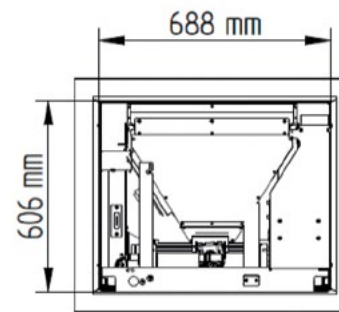
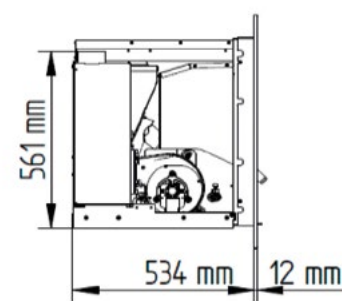
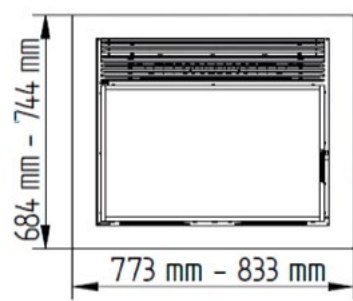
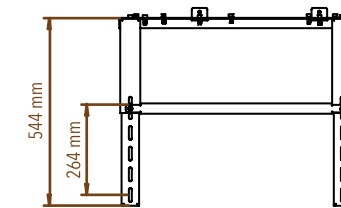
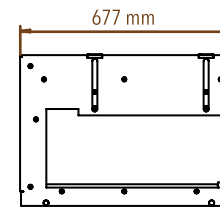
**SUPPORT EN OPTION**  
**OPTIONEEL SOKKEL**



4 SIDES 74 MM



ROUNDED STEEL 74 MM





WOOD COLLECTION  
**[www.gallus-stoves.be](http://www.gallus-stoves.be)**

Revêtement en acier  
Intérieur en céramique  
Grille en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
keramische  
binnenbekleding  
Gietijzeren stookrooster  
Uitneembare aslade



A



## HORIZON

**HORIZON**



8 kW



7 kW



210 m<sup>3</sup>



80,72 %



2,1 kg/h



150 mm SUP



106 kg



480 x 1150 x 480 mm

Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in  
vermiculiet



# LUNA

**LUNA**

13,3 kW

10,3 kW

305 m<sup>3</sup>

77 %

3,1 kg/h

150 mm POS

122 kg

(LxHxP)  
544 x 1005 x 602 mm



Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in  
vermiculiet



A



ROUND



8 kW



7,3 kW



305 m<sup>3</sup>



81 %



2,2 kg/h



150 mm S/P



122 kg



496 x 933 x 465 mm

## ROUND & ROUND PLUS



MIXED STOVE

**[www.gallus-stoves.be](http://www.gallus-stoves.be)**



flamme  
VERTE  
Le label du chauffage au bois  
★★★★★

Revêtement en acier  
Intérieur en vermiculite  
Brasier et grille en fonte  
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal  
Binnenbekleding in vermiculiet  
Gietijzeren branderpot en  
stookrooster  
Uitneembare aslade



A+



## LEA COMBI

PELLET WOOD	M	N	House	Efficiency	Clock	Wood	Ø	kg	(LxHxP)
	10,6 kW 15 kW	3 - 9,5 kW 13 kW	237 m <sup>3</sup> 375 m <sup>3</sup>	95,3 % 84 %	0,68 - 2,2 kg/h 4,3 kg/h	18 kg -	150 mm SUP 150 mm SUP	165 kg 165 kg	884 x 1037 x 433 mm 884 x 1037 x 433 mm

A close-up photograph of a woman's face, focusing on her lips and hair. She has long, wavy, reddish-brown hair. The lighting is warm, highlighting the texture of her hair and skin.

Votre revendeur / Uw verdeler :

# ĜALLUS<sup>®</sup>-STOVES

MADE IN BELGIUM

GALLUS-STOVES by RJ DISTRIBUTION SA  
Zoning des Plenesses ♦ Rue des Waides 13 ♦ 4890 Thimister-Clermont  
+32 87 55 36 32 ♦ info@yourfire.be ♦ [www.gallus-stoves.be](http://www.gallus-stoves.be)

PELLET & WOOD STOVES

YOUR FIRE