



GALLUS[®]-STOVES

PELLET & WOOD STOVES | MADE IN BELGIUM | 2019.02

MADE IN BELGIUM



PELLET COLLECTION

**ALINE**

8 & 10 kW
STEEL & VITRO
PAGE 12

**ROSE**

8 & 10 kW
STEEL & VITRO
PAGE 15

**PAULINE**

7 & 9 kW
PAGE 19

**SOPHIE**

8 & 10 kW
STEEL & VITRO
PAGE 13

**ÉPURE**

8 & 10 kW
STEEL & VITRO
PAGE 14

**KATIA**

7 & 9 kW
PAGE 18

**CORINNE**

8 & 10 kW
STEEL & VITRO
PAGE 16

**RONDO**

9 kW
PAGE 17

**SABINE**

8 kW
PAGE 11

GALLUS®-STOVES

Zoning des Plenesses | Rue des Waides 13

4890 Thimister-Clermont

+32 87 55 36 32 | info@yourfire.be

www.gallus-stoves.be

WOOD COLLECTION

**HORIZON**

8 kW
PAGE 23

**LUNA**

13,3 kW
PAGE 24

**ROUND**

13,3 kW
PAGE 25

MIXED STOVE

**LEA COMBI**

10,6 kW
PAGE 27



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[®]-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.**

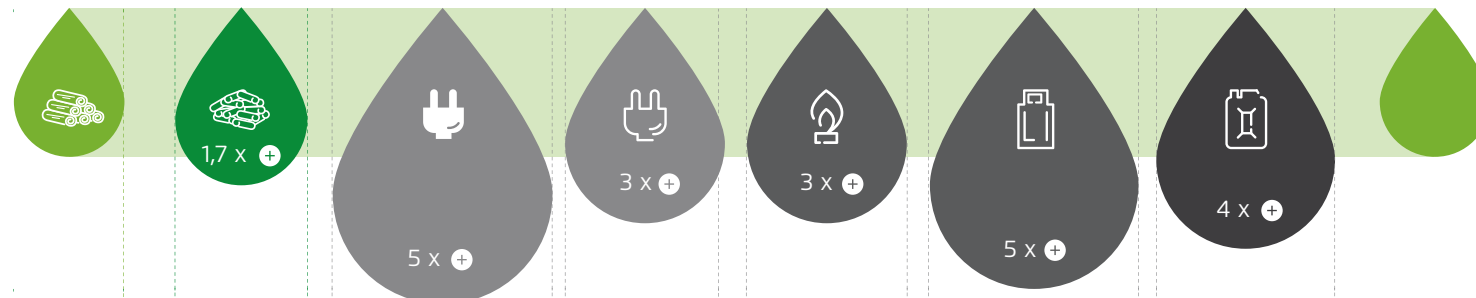
Les technologies d'optimisation de la combustion permettent d'améliorer les performances de nos poêles et ainsi répondre aux exigences environnementales du marché européen. Nos poêles se maintiennent d'ores et déjà bien en-dessous de la limite fixée par le législateur pour la teneur en particules fines 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 à pellets



TYPE DEUR

Steel of vitro

Optie enkel mogelijk
op de pelletkachels



COULEURS

Choisissez la couleur de l'habillage

Option disponible pour les poêles Corinne, Rose, Épure & Luna

KLEUREN

Kies de kleur van de buitenbekleding

Option enkel geldig op de kachels Corinne, Rose, Épure & Luna



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

Revêtement en acier
Intérieur en vermiculite
Brasier en fonte
Cendrier amovible

Buitenbekleding in staal
Binnenbekleding in vermiculiet
Gietijzeren branderpot
Uitneembare aslaade



A+



SABINE 8

	M		N		180 m³		86 %		1,1-1,9 kg/h		15 kg		80 mm POS		82 kg		(LxHxP) 558 x 910 x 471 mm
--	---	--	---	--	--------	--	------	--	--------------	--	-------	--	-----------	--	-------	--	-------------------------------

SABINE



Revêtement en acier
Intérieur en vermiculite
Brasier en fonte
Cendrier amovible

Buitenkleding in staal
Binnenbekleding in vermiculiet
Gietijzeren branderpot
Uitneembare aslade



A+



ALINE STEEL & VITRO

	M	N	H	G	O	D	kg	(LxHxP)
ALINE 8	8 kW	4,6 - 7,9 kW	180 m ³	86,1 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	100 kg
ALINE 10	10 kW	5,2 - 9,6 kW	218 m ³	90,2 %	1,2-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	111 kg



PORTE / DEUR



VITRO

STEEL

Revêtement en acier
Intérieur en vermiculite
Brasier en fonte
Cendrier amovible

Buitenkleding in staal
Binnenbekleding in vermiculiet
Gietijzeren branderpot
Uitneembare aslaade



A+



GREY

OAK

WHITE

STEEL & VITRO **SOPHIE**

	M	N	House	Efficiency	Heat Output	Wood	Diameter	Weight	Dimensions (LxHxP)
SOPHIE 8	8 kW	4,6 - 7,9 kW	180 m ³	86,1 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	100 kg	507 x 966 x 486 mm
SOPHIE 10	10 kW	5,2 - 9,6 kW	218 m ³	90,2 %	1,2-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	110 kg	507 x 1088 x 486 mm

PORTE / DEUR



VITRO STEEL

Revêtement en acier
Intérieur en vermiculite
Brasier en fonte
Cendrier amovible

Buitenkleding in staal
Binnenbekleding in vermiculite
Gietijzeren branderpot
Uitneembare aslade

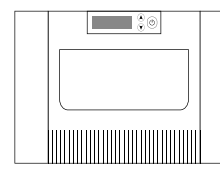


A+



ÉPURE STEEL & VITRO

ÉPURE 8	8 kW	4,6 - 7,9 kW	180 m ³	86,1 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	101 kg	542 x 966 x 473 mm
ÉPURE 10	10 kW	5,2 - 9,6 kW	218 m ³	90,2 %	1,2-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	110 kg	560 x 1088 x 473 mm



TOP VIEW



BLACK



ANTHRACITE



SILVER



PORTE / DEUR



VITRO

STEEL

Revêtement en acier
Intérieur en vermiculite
Brasier en fonte
Cendrier amovible

Buitenkleding in staal
Binnenbekleding in vermiculiet
Gietijzeren branderpot
Uitneembare aslaade

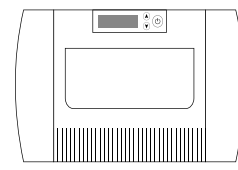


A+



BLACK

ANTHRACITE



TOP VIEW

STEEL & VITRO ROSE

ROSE 8
ROSE 10



8 kW
10 kW



4,6 - 7,9 kW
5,2 - 9,6 kW



180 m³
218 m³



86,1 %
90,2 %



1,1-1,9 kg/h
1,2-2,3 kg/h



15 kg
17 kg



80 mm POS
80 mm POS



110 kg
120 kg



473 x 966 x 473 mm
473 x 1088 x 473 mm



VITRO STEEL

Revêtement en acier
Intérieur en vermiculite
Brasier en fonte
Cendrier amovible

Buitenkleding in staal
Binnenbekleding in vermiculiet
Gietijzeren branderpot
Uitneembare aslade



A+



CORINNE STEEL & VITRO

	M	N	House	Efficiency	Clock	Wood	∅	kg	Wrap (LxHxP)
CORINNE 8	8 kW	4,6 - 7,9 kW	180 m ³	86,1 %	1,1-1,9 kg/h	15 kg	80 mm POS	101 kg	542 x 966 x 473 mm
CORINNE 10	10 kW	5,2 - 9,6 kW	218 m ³	90,2 %	1,2-2,3 kg/h	17 kg	80 mm POS	110 kg	560 x 1088 x 473 mm



BLACK

ANTHRACITE

OAK

WHITE

RONDO VITRO

Porte en verre
Revêtement en acier
Intérieur en vermiculite
Brasier en fonte
Cendrier amovible

Glazen deur
Buitenkleding in staal
Binnenkleding in vermiculiet
Gietijzeren branderpot
Uitneembare aslaade

RONDO FULL GLASS

Porte en verre
Revêtement en verre

Glazen deur
Glazen buitenbekleding

RONDO PLUS

Canalisé
Kanaliseerbaar



VITRO & FULL GLASS

RONDO / RONDO PLUS

RONDO 9		9 kW		2,7 - 8 kW		225 m³		90 %		0,8-2,1 kg/h		17 kg		80 mm POS		125 kg		500 x 1050 x 500 mm
----------------	--	------	--	------------	--	--------	--	------	--	--------------	--	-------	--	-----------	--	--------	--	---------------------

ACIER / STAAL



Black

BOIS / HOUT



Oak

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

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



KATIA

										(LxHxP)
KATIA 7	8 kW	3 - 7,3 kW	162 m ³	93 %	0,6-1,5 kg/h	19 kg	80 mm POS	101 kg	443 x 1060 x 446 mm	
KATIA 9	9,4 kW	3 - 8,6 kW	191 m ³	93 %	0,6-1,7 kg/h	19 kg	80 mm POS	101 kg	443 x 1060 x 446 mm	



BLACK

LIGHT BROWN

LIGHT GREY

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

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



A+



BLACK

LIGHT BROWN

LIGHT GREY

PAULINE

	M	N	House	Efficiency	Heat Output	Wood	Diameter	Weight	Dimensions (LxHxP)
PAULINE 7	8 kW	3 - 7,3 kW	162 m ³	93 %	0,6-1,5 kg/h	19 kg	80 mm POS	109 kg	402 x 1060 x 445 mm
PAULINE 9	9,4 kW	3 - 8,6 kW	191 m ³	93 %	0,6-1,7 kg/h	19 kg	80 mm POS	109 kg	402 x 1060 x 445 mm



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

4,6 - 8 kW

180 m³

95,9 %

1,1-1,9 kg/h

15 kg

80 mm SUP

82 kg

773 x 684 x 534 mm
(LxHxP)



Tiroir pellets intégré
Inclusief pelletlade

CADRES EN OPTION
OPTIONEEL FRAMES



3 SIDES 44 MM

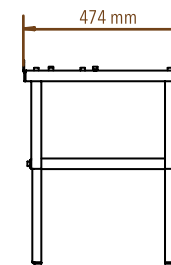
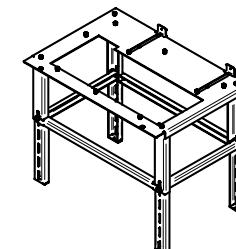


4 SIDES 44 MM



ROUNDED GLASS 74 MM

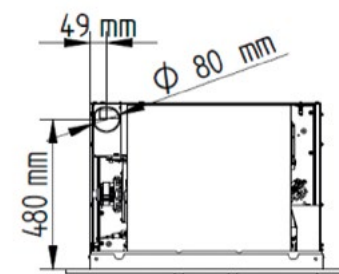
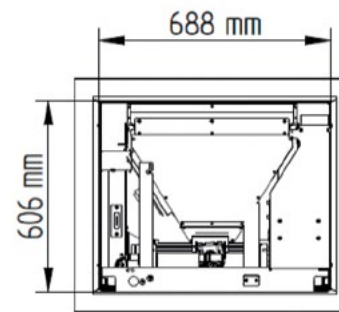
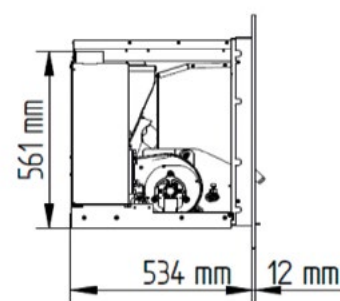
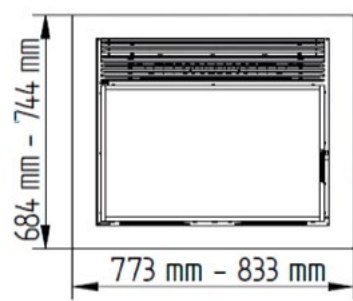
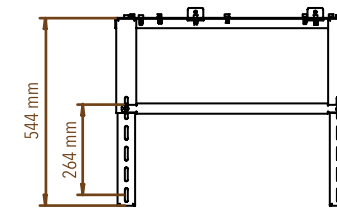
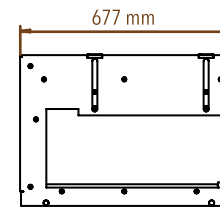
SUPPORT EN OPTION
OPTIONEEL SOKKEL



4 SIDES 74 MM



ROUNDED STEEL 74 MM





WOOD COLLECTION
www.gallus-stoves.be

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 m³



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 m³

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 & ROUND PLUS

ROUND

13,3 kW

10,3 kW

305 m³

78 %

2,2 kg/h

150 mm S/P

122 kg

496 x 933 x 465 mm
(LxHxP)





MIXED STOVE

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 ³ 375 m ³	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



ALINE 8

ALINE 10

CORINNE 8

CORINNE 10

EPURE 8

EPURE 10

ROSE 8

ROSE 10

PIUSSANCE / VERMOGEN	PELLETS							
Maximale / Maximaal (kW)	8	10	8	10	8	10	8	10
Nominale / Nominaal (kW)	4,6 - 7,9	5,3 - 9,6	4,6 - 7,9	5,2 - 9,6	4,6 - 7,9	5,2 - 9,6	4,6 - 7,9	5,2 - 9,6
PERFORMANCES / PRESTATIES								
Rendement / Rendement (%)	86,1	90,2	86,1	90,2	86,1	90,2	86,1	90,2
Volume de chauffe / Verwarmingsvolume (m³)	180	218	180	218	180	218	180	218
Consommation horaire / Verbruik per uur (kg/h)	1,1 - 1,9	1,2 - 2,3	1,1 - 1,9	1,2 - 2,3	1,1 - 1,9	1,2 - 2,3	1,1 - 1,9	1,2 - 2,3
Capacité du réservoir / Inhoud reservoir (kg)	15	17	15	17	15	17	15	17
ENVIRONNEMENT / MILIEU								
Classe énergétique / Energieklasse	A+							
Flamme verte	-	-	-	-	-	-	-	-
BImSchV	-	-	-	-	-	-	-	-
POIDS & DIMENSIONS / GEWICHT & AFMETINGEN								
Poids net / Netto gewicht (kg)	100	111	101	110	110	120	110	120
Dimensions / Afmetingen (LxHxP) (mm)	474x965x474	474x1088x474	542x966x473	560x1088x473	473x966x473	473x1088x473	473x966x473	473x1088x473
Ø Conduit de fumées / Rookgas (mm)	80 POS							
Ø Conduit aspiration air / Luchtaanvoer (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50
ÉQUIPEMENTS / UITRUSTINGEN								
Revêtement extérieur / Buitenkleding	Acier / Staal							
Revêtement intérieur / Binnenbekleding	Vermiculite / Vermiculiet							
Brasier/grille en fonte / Gietijzeren branderpot/stookrooster	●	●	●	●	●	●	●	●
Cendrier amovible / Uitneembare aslade	●	●	●	●	●	●	●	●
Canalisable / Kanaliseerbaar	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecran de contrôle tactile / Touchscreen	●	●	●	●	●	●	●	●
Télécommande / Afstandsbediening	IR							
Module Wi-Fi / Wi-Fi Module	OPT.							
TECHNOLOGIE / TECHNOLOGIE								
Etanche à l'air / Luchtdicht	-	-	-	-	-	-	-	-
Air de combustion externe / Externe verbrandingslucht	-	-	-	-	-	-	-	-
Bougie céramique / Keramische gloeiakaars	●	●	●	●	●	●	●	●
Gallus Intelligent System	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilation forcée / Geforceerde ventilatie	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode Eco / Eco-Modus	●	●	●	●	●	●	●	●
Programmable / Programmerbare	●	●	●	●	●	●	●	●
Garantie	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2





	SOPHIE 8	SOPHIE 10	RONDO	PAULINE 7	PAULINE 9	KATIA 7	KATIA 9	SABINE 8
PUISSEANCE / VERMOGEN	PELLETS	PELLETS	PELLETS	PELLETS	PELLETS	PELLETS	PELLETS	PELLETS
Maximale / Maximaal	(kW)	8	10	9	8	9	8	8
Nominale / Nominaal	(kW)	4,6 - 7,9	5,2 - 9,6	2,7 - 8	3 - 7,3	3 - 8,6	3 - 7,3	4,6 - 7,9
PERFORMANCES / PRESTATIES								
Rendement / Rendement	(%)	86,1	90,2	90	162	191	162	191
Volume de chauffe / Verwarmingsvolume	(m³)	180	218	225	93	93	93	180
Consommation horaire / Verbruik per uur	(kg/h)	1,1 - 1,9	1,2 - 2,3	0,8 - 2,1	0,6 - 1,5	0,6 - 1,7	0,6 - 1,5	1,1 - 1,9
Capacité du réservoir / Inhoud reservoir	(kg)	15	17	17	19	19	19	15
ENVIRONNEMENT / MILIEU								
Classe énergétique / Energieklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Flamme verte	-	-	-	-	-	-	-	-
BlmSchV	-	-	-	-	-	-	-	-
POIDS & DIMENSIONS / GEWICHT & AFMETINGEN								
Poids net / Netto gewicht	(kg)	100	110	125	109	109	101	101
Dimensions / Afmetingen (LxHxP)	(mm)	507x966x486	507x1088x486	500x1050x500	402x1060x445	402x1060x445	443x1060x446	443x1060x446
Ø Conduit de fumées / Rookgas	(mm)	80 POS	80 POS	80 POS	80 POS	80 POS	80 POS	80 POS
Ø Conduit aspiration air / Luchtaanvoer	(mm)	50	50	40	40	40	40	50
ÉQUIPEMENTS / UITRUSTINGEN								
Revêtement extérieur / Buitenkleding	Acier / Staal	Acier / Staal	Acier, verre / Staal, glas	Acier, verre / Staal, glas	Acier, verre / Staal, glas	Acier / Staal	Acier / Staal	Acier / Staal
Revêtement intérieur / Binnenkleding	Vermiculite/Vermiculiet	Vermiculite/Vermiculiet	Vermiculite/Vermiculiet	Fonte / Gietijzer	Fonte / Gietijzer	Fonte / Gietijzer	Fonte / Gietijzer	Vermiculite/Vermiculiet
Brasier/grille en fonte / Gietijzeren branderpot/stookrooster	●	●	●	Cast steel	Cast steel	Cast steel	Cast steel	●
Cendrier amovible / Uitneembare aslade	●	●	●	●	●	●	●	●
Canalisable / Kanaliseerbaar	-	-	RONDO PLUS	-	-	-	-	-
Ecran de contrôle tactile / Touchscreen	●	●	●	-	-	-	-	●
Télécommande / Afstandsbediening	IR	IR	IR	RADIO OPT.	RADIO OPT.	RADIO OPT.	RADIO OPT.	IR
Module Wi-Fi / Wi-Fi Module	OPT.	OPT.	OPT.	OPT.	OPT.	OPT.	OPT.	OPT.
TECHNOLOGIE / TECHNOLOGIE								
Etanche à l'air / Luchtdicht	-	-	-	-	-	-	-	-
Air de combustion externe / Externe verbrandingslucht	-	-	-	-	-	-	-	-
Bougie céramique / Keramische gloeiakaars	●	●	●	-	-	-	-	●
Gallus Intelligent System	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilation forcée / Geforceerde ventilatie	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode Eco / Eco-Modus	●	●	●	●	●	●	●	●
Programmable / Programmerbare	●	●	●	●	●	●	●	●
Garantie	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2



EARTH VISION

LEA COMBI

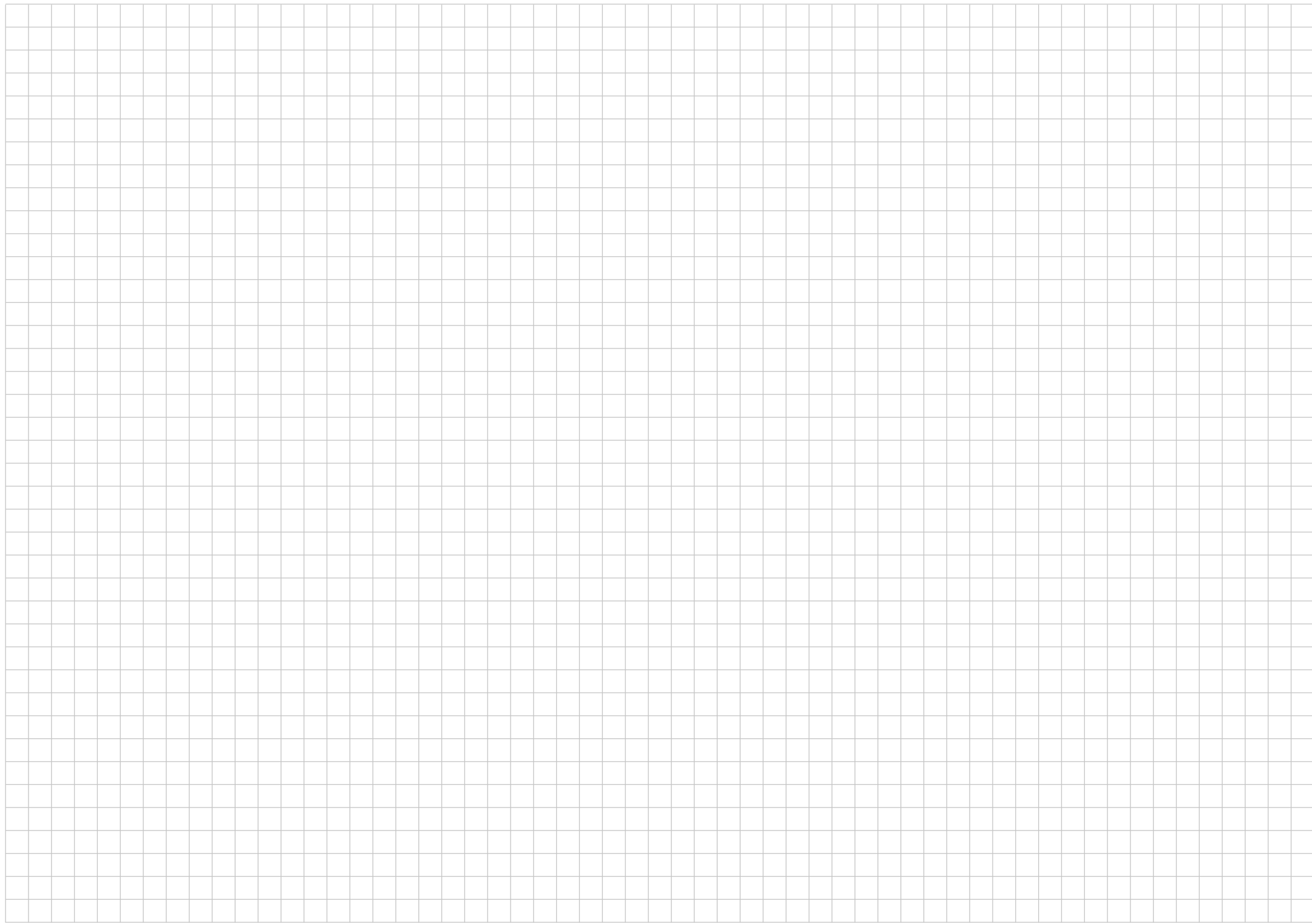
HORIZON

ROUND

LUNA

PIUSSANCE / VERMOGEN		PELLETS	PELLETS	BOIS / HOUT	BOIS / HOUT	BOIS / HOUT	BOIS / HOUT
Maximale / Maximaal	(kW)	9	10,6	15	8	13,3	13,3
Nominale / Nominaal	(kW)	4,6 - 8	3 - 9,5	13	7	10,3	10,3
PERFORMANCES / PRESTATIES							
Rendement / Rendement	(%)	95,9	92	84	80,7	78	77
Volume de chauffe / Verwarmingsvolume	(m³)	180	237	375	210	305	305
Consommation horaire / Verbruik per uur	(kg/h)	1,1 - 1,9	0,68 - 2,2	4,3	2,21	3,1	3,1
Capacité du réservoir / Inhoud reservoir	(kg)	15	18	-	-	-	-
ENVIRONNEMENT / MILIEU							
Classe énergétique / Energieklasse		A+	A+	A	A	A	A
Flamme verte		-	7 ★	7 ★	-	-	-
BImSchV		-	Stufe 2	Stufe 2	-	-	-
POIDS & DIMENSIONS / GEWICHT & AFMETINGEN							
Poids net / Netto gewicht	(kg)	82	106	106	123	122	
Dimensions / Afmetingen (LxHxP)	(mm)	773 x 684 x 534	480 x 1150 x 480	480 x 1150 x 480	496 x 933 x 465	544 x 1005 x 458	
Ø Conduit de fumées / Rookgas	(mm)	80 SUP	150 SUP	150 SUP	150 SUP	150 SUP	
Ø Conduit aspiration air / Luchtaanvoer	(mm)	50	40	100	100	100	
ÉQUIPEMENTS / UITRUSTINGEN							
Revêtement extérieur / Buitenkleding		Acier / Staal	Acier / Staal	Acier / Staal	Acier / Staal	Acier / Staal	Acier / Staal
Revêtement intérieur / Binnenbekleding		Vermiculite / Vermiculiet	Vermiculite / Vermiculiet	Céramique / Keramische	Vermiculite / Vermiculiet	Vermiculite / Vermiculiet	Vermiculite / Vermiculiet
Brasier/grille en fonte / Gietijzeren branderpot/stookrooster		●	●	●	-	-	-
Cendrier amovible / Uitneembare aslade		●	●	●	-	-	-
Canalisable / Kanaliseerbaar		-	-	-	-	-	-
Ecran de contrôle tactile / Touchscreen		●	●	●	-	-	-
Télécommande / Afstandsbediening		RADIO	RADIO OPT.	-	-	-	-
Module Wi-Fi / Wi-Fi Module		OPT.	OPT.	OPT.	-	-	-
TECHNOLOGIE / TECHNOLOGIE							
Etanche à l'air / Luchtdicht		-	-	-	●	-	-
Air de combustion externe / Externe verbrandingslucht		-	●	-	●	●	●
Bougie céramique / Keramische gloeiakaars		●	-	-	-	-	-
Gallus Intelligent System		●	●	-	-	-	-
Ventilation forcée / Geforceerde ventilatie		●	●	●	-	ROUND PLUS	-
Mode Eco / Eco-Modus		●	●	-	-	-	-
Programmable / Programmerbare		●	●	●	-	-	-
Garantie		5/2	5/2	5/2	5/2	5/2	5/2





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[®]-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

PELLET & WOOD STOVES

YOUR FIRE