

RHEA Flam

BY 



CATALOGUE BOIS AIR - OCTOBRE 2025

Votre partenaire pour la distribution de SOLUTIONS de chauffage biomasse

GRANULÉS, BOIS & SOLAIRES.

Laudevco est une société française spécialisée dans la distribution de solutions de chauffage auprès d'un réseau de professionnels installateurs qualifiés.

Laudevco propose des poêles, inserts, cuisinières ou chaudières fonctionnant aux granulés de bois ou au bois; ainsi que des produits mixtes alliant les deux combustibles. En complément, Laudevco propose une gamme complète de produits d'agrément (intérieurs et extérieurs) fonctionnant au bio-éthanol, au gaz et au bois.

Laudevco fournit à ses clients en compte un accès à son Espace Pro qui centralise les informations sur nos produits ainsi qu'une vision sur nos stocks. Une équipe SAV est au service de l'installateur et nombreuses formations sont assurées afin d'avoir une connaissance optimale des produits.

De nombreux tutoriels et vidéos de présentation produits sont disponibles pour l'utilisateur final sur la chaîne youtube LAUDEVCO ou directement sur les fiches produits de notre site internet : www.laudevco.com

Un maillon essentiel de la chaîne

Les équipes LAUDEVCO s'attachent à trouver les meilleures solutions à fournir aux installateurs afin de garantir la satisfaction des utilisateurs finaux.

Notre équipe de spécialistes vous accompagnera de l'avant-vente :

- Formation
- Conseil technique
- Dimensionnement
- Chiffrage

A l'après-vente :

- Livraison (éventuellement sur chantier)
- Mise en service
- Suivi de la vie de l'appareil
- Fourniture de pièces détachées
- Support technique téléphonique

Les avantages des produits proposés par LAUDEVCO :

- Des technologies/produits fiables, maîtrisées & Flamme verte 7 étoiles (Registre de l'Ademe)
- Des produits éligibles aux aides gouvernementales (CEE et Ma Prime Renov)
- **Garanties 5 ans** sur le corps de chauffe
- **Garanties 2 ans** pièces sur les pièces électriques et électroniques



Retrouvez-nous partout en France

Laudevco s'organise en plusieurs pôles :

Commercial

- Une équipe ADV (Assistante Des Ventes) dédiée
- Des commerciaux terrains de proximité
- Équipe de chiffrage dédiée à la fumisterie
- Équipe de chiffrage dédiée à la chaudière & aux accessoires hydrauliques

Logistique

- Stock permanent de plusieurs centaines d'appareils
- Stock de pièces détachées sur l'ensemble des appareils commercialisés
- Service de messagerie performant pour livraison palette
- Service petit colis pour les pièces détachées



Formations

5 centres de formations partout en France :
Pontcharra - Toulouse - Nantes - Rouen - Colmar

La formation des installateurs professionnels a une importance toute particulière pour les équipes de LAUDEVCO car elle permet de :

- Garantir une satisfaction maximale pour les utilisateurs finaux
- La connaissance de nos gammes par nos clients professionnels
- Des échanges fluides entre notre support SAV et les installateurs professionnels
- Le développement de la filière bois dans son ensemble grâce au développement des bonnes pratiques

Par conséquent, tous les mois, nous offrons à destination de nos partenaires les formations suivantes :

- Produits AIR
- Produits Hydrauliques
- SAV niveau 1
- Qualibois Air et Eau.....



Technique & SAV

- SAV téléphonique à destination de l'installateur
- Équipe de mise en service terrain notamment pour les chaudières
- Un réseau de stations techniques partenaires
- Sourcing produit : les produits sélectionnés répondent aux exigences normatives du marché français (performances, qualité) et aux exigences des utilisateurs (bruit, fonctionnalités)
- Espace pro avec accès à toutes les informations pour l'installateur
- **Pierre CHATBOT** : Cet outil révolutionnaire grâce à ses différents niveaux d'accès à plusieurs buts & plusieurs publics.

Pour le professionnel :

- Possibilité de faire des diagnostics en ligne
- Transmission d'informations techniques
- Assistance à la mise en service
- Mise à dispo d'informations commerciales

Pour le particulier :

- Une résolution à distance des demandes techniques les plus fréquentes.
- Informations produits
- Conseils d'utilisations



FLASHER CE CODE POUR VOUS RENDRE SUR NOTRE PAGE ASSISTANCE

Combustion et puissance d'un **POÊLE À BOIS**



Pour avoir **un rendement élevé** et des **émissions (poussières, gaz) faibles** il faut avoir un apport d'air comburant suffisant et en lien avec la quantité de combustible.

Utiliser un combustible sec est primordial.

La quantité de bois a un impact direct sur la puissance de l'appareil.

+ de bois = + de puissance

Par conséquent, lors de l'achat d'un poêle, en plus de la **puissance nominale**, il est important de regarder la **plage de puissance** afin de vérifier l'adéquation avec le dimensionnement préconisé.

En effet, il est possible d'installer un poêle de 8 kW même si le besoin de puissance est de 6 kW tant que la plage de puissance va de 4-10 kW par exemple. Il suffira d'être attentif à la charge de bois et le réglage de l'arrivée d'air pour **ne pas surchauffer la pièce**.

Exemple pour un même poêle avec 80% de rendement dans lequel on brûle du bois sec et écorcé (<20% d'humidités) avec un pouvoir calorifique de 3,9 kWh/kg.

POIDS DU COMBUSTIBLE > PUISSANCE INTRODUITE > PUISSANCE RESTITUÉE

1 kg de bois > 3,9 kW > 3,12 kW

2 kg de bois > 7,8 kW > 6,24 kW

3 kg de bois > 11,7 kW > 9,36 kW

ATTENTION DES LIMITES DE CHARGES DE BOIS PRÉCONISÉES SONT DONNÉES PAR LES CONSTRUCTEURS.

FOCUS SUR LA DOUBLE COMBUSTION :

Pour **augmenter le rendement et réduire les émissions** (poussières et gaz), les gaz de combustions sont rebrulés au-dessus de la flamme grâce à un apport d'air comburant préalablement réchauffé. **Ce principe se nomme double combustion.**

Tous les appareils modernes avec des rendements élevés utilisent ce principe.

Les principaux avantages de RHEA Flam

Une chaleur prolongée

Certains poêles à bois Rhéa Flam proposent des **blocs d'accumulation** (Edessa, Olbia, Tyria, Aleria, Lamia & Luciera) permettant de stocker la chaleur produite lors de la combustion.

Une fois le feu éteint, **ces blocs restituent progressivement la chaleur**, prolongeant ainsi la diffusion dans la pièce. De plus, nos poêles sont conçus en fonte et en acier. La fonte est réputée pour sa robustesse et sa capacité à emmagasiner la chaleur, qu'elle diffuse lentement et de manière uniforme.

Garantie 5 ans

Le **corps de chauffe** de chacun de nos appareils est couvert par une **garantie de 5 ans**.

Éligibles à toutes les aides

Tous nos appareils sont classés **flamme verte 7 étoiles** et donc éligibles à toutes les aides nationales et locales.



Des appareils raccordables à l'air

Tous les appareils sont conçus pour **être raccordés en air comburant**, ce qui leur permet de maintenir l'étanchéité des habitations et des pièces dans lesquelles ils sont installés.

Ce système répond également aux normes de construction les plus strictes.

Des poêles à bois adaptés à chaque intérieur

Nos poêles qui associent durabilité et raffinement, apportent une touche de chaleur et de style à votre intérieur.

Pour s'adapter à tous vos espaces, ils se déclinent en trois finitions :

- Céramique blanche
- Pierre ollaire / Serpentine
- Acier / fonte

Une fermeture de porte pratique et fonctionnelle

La **porte à fermeture automatique**, combinée à une fermeture à double point, offre une utilisation pratique en simplifiant l'ouverture et la fermeture, tout en garantissant une sécurité maximale.

Ces deux systèmes, associés à **une poignée ergonomique** conçue pour plus de confort, donnent à nos appareils à la fois praticité et robustesse.

Compatible EFFICIENCE

Toute la gamme LAMIA est compatible au système **EFFICIENCE**.

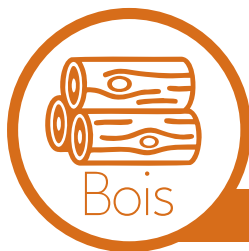
EFFICIENCE est un conduit de cheminée triple paroi conçu pour le raccordement de votre appareil à bois à circuit de combustion étanche.

Ce système assure l'amenée d'air et l'évacuation de fumée dans un même conduit, en toute sécurité.

Le rendement de l'appareil est ainsi optimisé, ce qui réduit les consommations d'énergie.

EFFICIENCE a été développé selon 3 niveaux d'exigence : énergie, économie et écologie, pour vous offrir un produit unique qui allie performance et simplicité.





Catalogue **RHEA FLAM 2024**

Appareils au bois bûches

NEMEA	6
TYRIA Standard	7
TYRIA sur pied	8
TYRIA Version haute	9
LAMIA Standard	10
LAMIA T sur pied	11
LAMIA A Version haute	12
LAMIA BF avec Four	13
EDESSA Standard	14
EDESSA sur pied	15
EDESSA Version haute	16
PINARA	17
OLBIA	18
ALERIA Standard	19
MACARIA	20
ALERIA Version haute	21
LUCERIA	22
DIMENSIONS APPAREILS	24-33

Comprendre les performances des poêles :



CHAUFFAGE DE L'AIR
Appareil pour le chauffage de l'air.



SYSTÈME VITRE PROPRE
Balayage de la vitre par un filet d'air pour éviter l'encrassement de cette dernière.



CLASSE 7 ÉTOILES
Appareil de classe 7 étoiles.



DOUBLE-COMBUSTION
Système de brûlage des gaz pour un meilleur rendement.



RACCORDABLE EN AIR
Appareil au bois.

RETROUVEZ-NOUS SUR

www.laudevco.com





NEMEA - RN6

Puissance nominale : 5,8 kW

Puissance mini - maxi : 2,9 - 7,5 kW

Rendement : 81 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 505x407x1126mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 168/182/160 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 862 mg/Nm³ / 50 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 16 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE : **●** + INTÉRIEUR CHAMOTTE



TYRIA Standard

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 78,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,7 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 470x430x1052mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 153/153/153 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 723 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION UNIQUEMENT LE TOP :

FONTÉ/ACIER : NO / **CÉRAMIQUE :** BL / **PIERRE OLLAIRE :** + INTÉRIEUR CHAMOTTE



TYRIA sur pied

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 78,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,7 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 470x430x1052mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 143/143/143 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 723 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



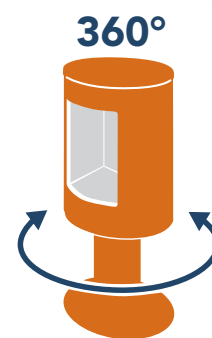
DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



FINITION UNIQUEMENT LE TOP :

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / **CÉRAMIQUE :** **BL** / **PIERRE OLLAIRE :** + INTÉRIEUR CHAMOTTE



TYRIA *Version haute*

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 78,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 68,7 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 470x430x1405mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 183/183/183 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 723 mg/Nm³ / 27 mg/Nm³ / 81 mg/Nm³ / 34 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : kit bloc d'accumulation : 40 kg



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION UNIQUEMENT LE TOP :

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / **CÉRAMIQUE :** **BL** / **PIERRE OLLAIRE :**  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



LAMIA - RL6

Puissance nominale : 5,7 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 82 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions lpxh : 550x438x1126mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 184/263/169 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE

PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICIENCE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



LAMIA T sur pied - RLP6

Puissance nominale : 5,7 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,3 kW

Rendement : 82 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 550x438x1122mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 154/175/144 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE

PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN **ZONE 2** AVEC
CONDUIT **POUJOLAT EFFICIENCE**



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



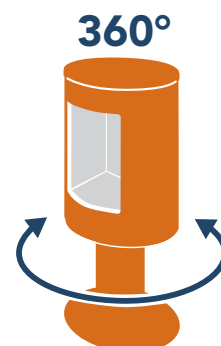
DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN ZONE 2 AVEC
CONDUIT POUJOLAT EFFICACE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

LAMIA Version Haute - RLA6

Puissance nominale : 5,7 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 82 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 553x438x1552mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 184/213/169 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 924 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : kit bloc d'accumulation : 40 kg



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN **ZONE 2** AVEC
CONDUIT **POUJOLAT EFFICIENCE**



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

LAMIA BF avec Four - RLF6

Puissance nominale : 5,7 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 553x438x1552mm

Dimensions four : 315x319x243mm

Poids (céramique / Pierre ollaire / fonte) : 251/289/231 kg

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm³ / 59 mg/Nm³ / 111 mg/Nm³ / 22 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou dessous)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou basse)



VUE 3D DISPONIBLE

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



EDESSA Standard

Puissance nominale : 5,6 kW

Puissance mini - maxi : 2,8 - 7,3 kW

Rendement : 82 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions lpxh : 610x397x1001mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 170/170/153 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1119 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE : **●** + INTÉRIEUR CHAMOTTE



EDESSA sur pied

Puissance nominale : 5,6 kW

Puissance mini - maxi : 2,8 - 7,3 kW

Rendement : 82 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 610x397x1001mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 152/162/153 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1119 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION

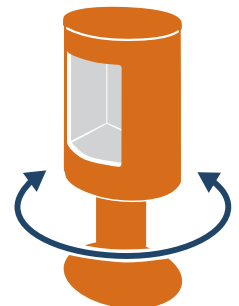


CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

360°



FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



EDESSA Version haute

Puissance nominale : 5,6 kW

Puissance mini - maxi : 2,8 - 7,3 kW

Rendement : 82 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 610x397x1304mm

Poids (céramique / Pierre ollaire / fonte) : 201/215/199 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1119 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 68 mg/Nm³ / 18 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : kit bloc d'accumulation : 30 kg



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



PINARA - RP8

Puissance nominale : 7,1 kW

Puissance mini - maxi : 3,6 - 9,2 kW

Rendement : 81,7 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71,7 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 644x374x972mm

Poids (Céramique/Pierre ollaire/Acier) : 162/170/155 kg

Bûches : 50 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 828 mg/Nm³ / 35 mg/Nm³ / 114 mg/Nm³ / 37 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (basse)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE : **●** + INTÉRIEUR CHAMOTTE



OLBIA

Puissance nominale : 5,7 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 8 kW

Rendement : 80,4 %

Efficacité énergétique saisonnière : 70,4 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 518x518x1501mm

Poids (céramique /Serpentine) : 203/203 kg

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 843 mg/Nm³ / 41 mg/Nm³ / 118 mg/Nm³ / 17 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : kit bloc d'accumulation : 40 kg



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION CÉRAMIQUE :  BL /  SERPENTINE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE



ALERIA Standard

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 8 kW

Rendement : 81,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71,1 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 600x451x1452mm

Poids (céramique /Serpentine/fonte) : 225/225/193 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1073 mg/Nm³ / 45 mg/Nm³ / 107 mg/Nm³ / 12 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / CÉRAMIQUE AVEC VAGUES : **BL** / OLLAIRE : 

+ INTÉRIEUR CHAMOTTE



ALERIA Version haute

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 4 - 8 kW

Rendement : 81,1 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71,1 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 600x451x1697mm

Poids (céramique /Serpentine/fonte) : 250/250/206 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 1073 mg/Nm³ / 45 mg/Nm³ / 107 mg/Nm³ / 12 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : kit bloc d'accumulation : 40 kg



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / CÉRAMIQUE AVEC VAGUES : **BL** / OLLAIRE :

+ INTÉRIEUR CHAMOTTE

NOUVEAUTÉ



MACARIA

Puissance nominale : 7,7 kW

Puissance mini : 1,7kW

Rendement : 85 %

Efficacité énergétique saisonnière : 76 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 550x500x1700mm

Poids : 639 kg

Bûches : 35 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 590 mg/Nm³ / 24 mg/Nm³ / 99 mg/Nm³ / 23 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute ou arrière)

Entrée d'air : 125mm



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



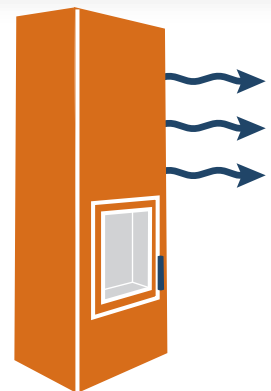
SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



Poids total 639 kg
Restitution de chaleur
jusqu'à 10h

FINITION ACIER : PIERRE OLLAIRE :  + INTÉRIEUR BÉTON



LUCÉRIA - RLU9

Puissance nominale : 8,7 kW

Puissance mini - maxi : 4,3 - 11,3 kW

Rendement : 80,8 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions l x p x h : 915x510x1778mm

Poids (céramique /Serpentine/fonte) : 350/393/293 kg

Bûches : 40 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 844 mg/Nm³ / 49 mg/Nm³ / 99 mg/Nm³ / 29 mg/Nm³

Diamètre de sortie des fumées : 150mm (arrière ou haute)

Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : kit bloc d'accumulation : 100 kg



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



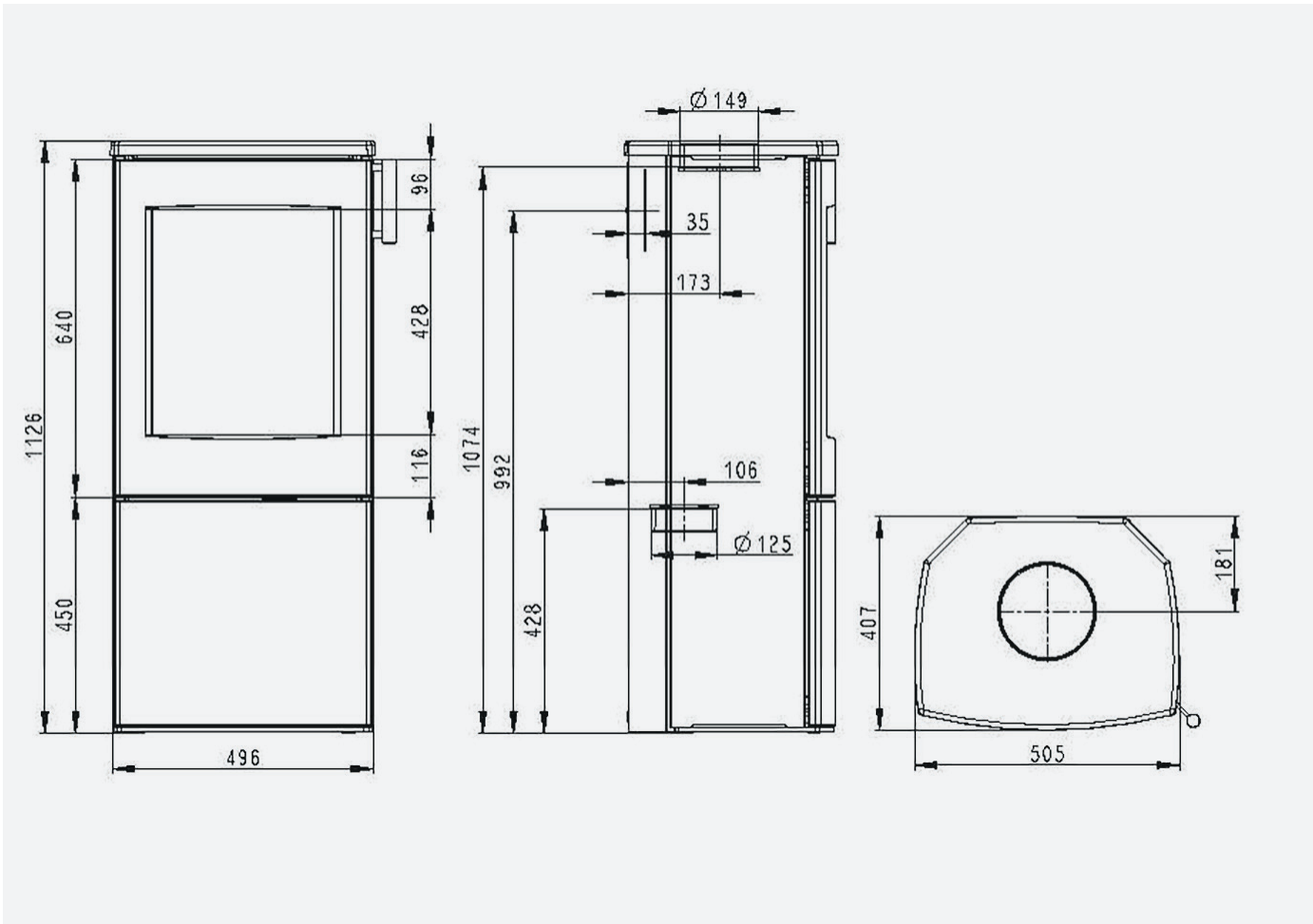
CLASSE ÉNERGÉTIQUE



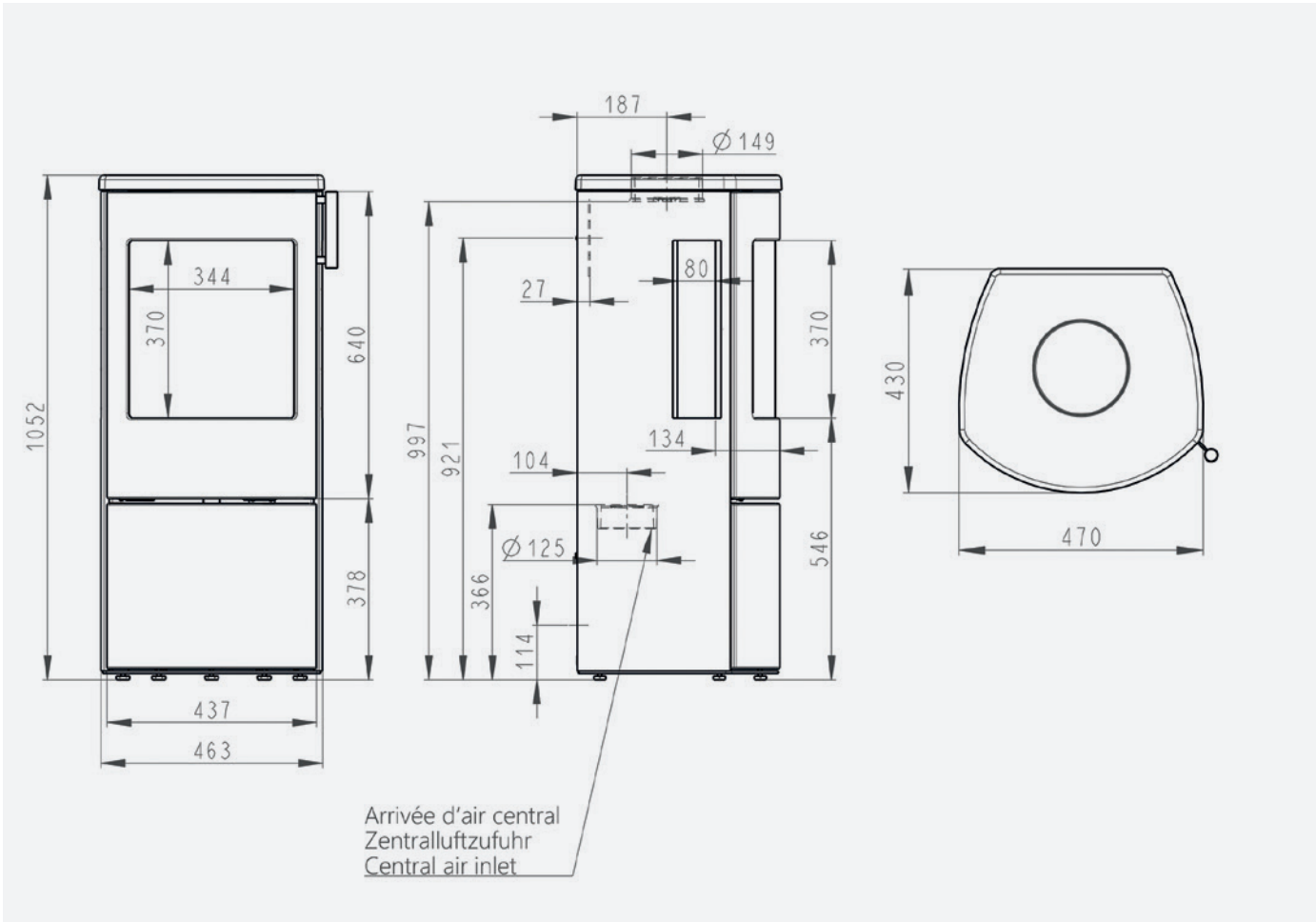
ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER :  NO / FINITION SERPENTINE :  + INTÉRIEUR CHAMOTTE

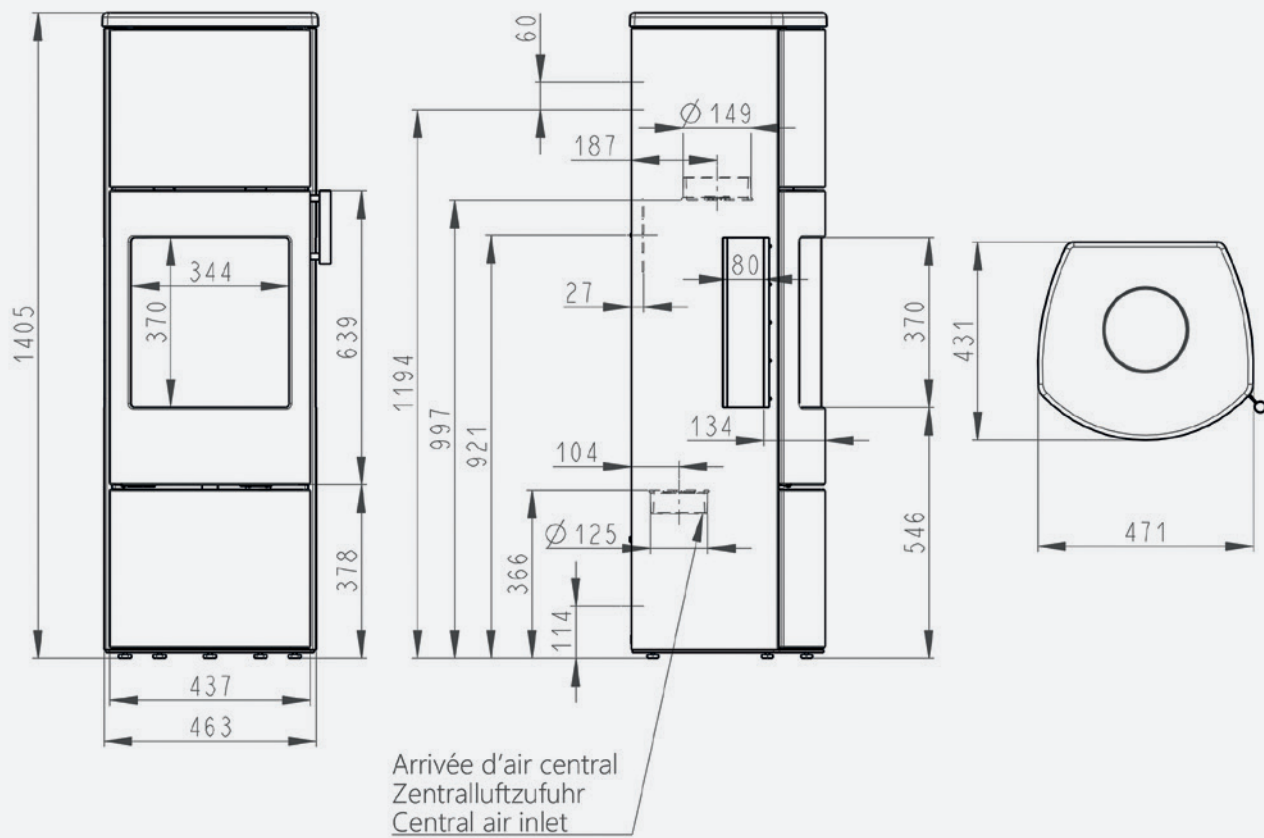
NEMEA - RN6



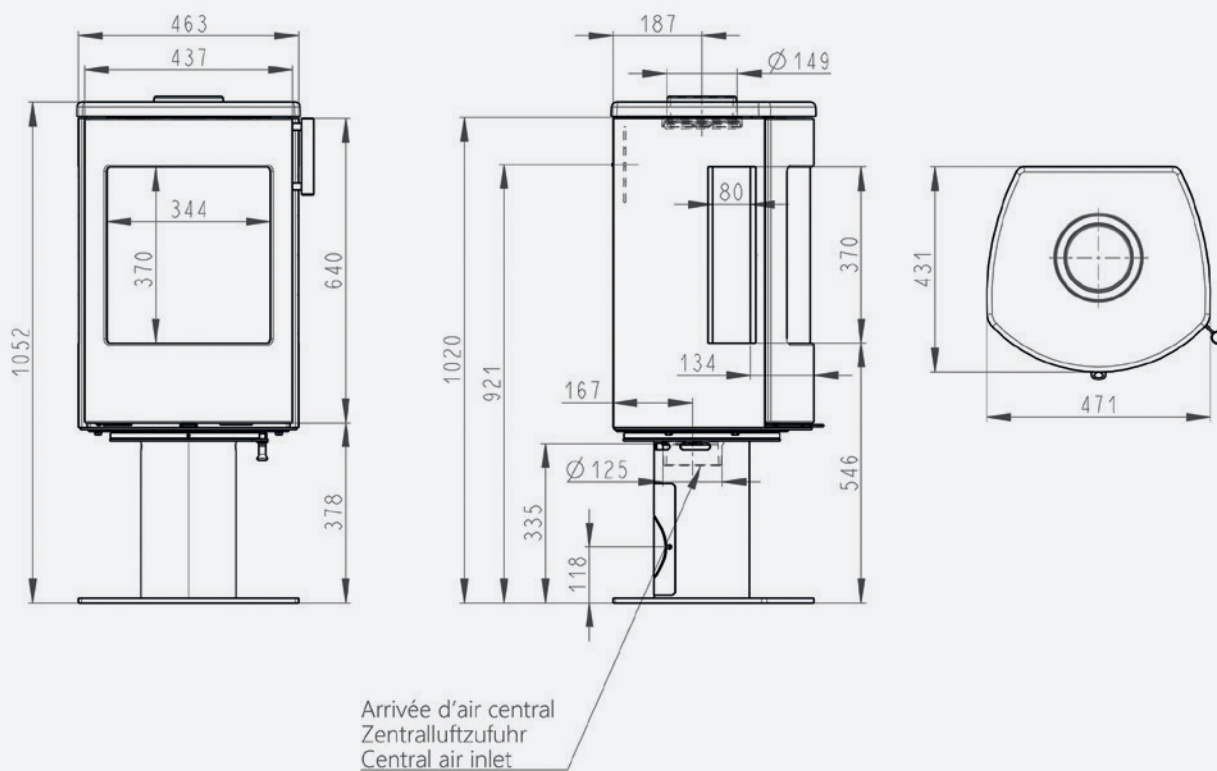
TYRIA Standard



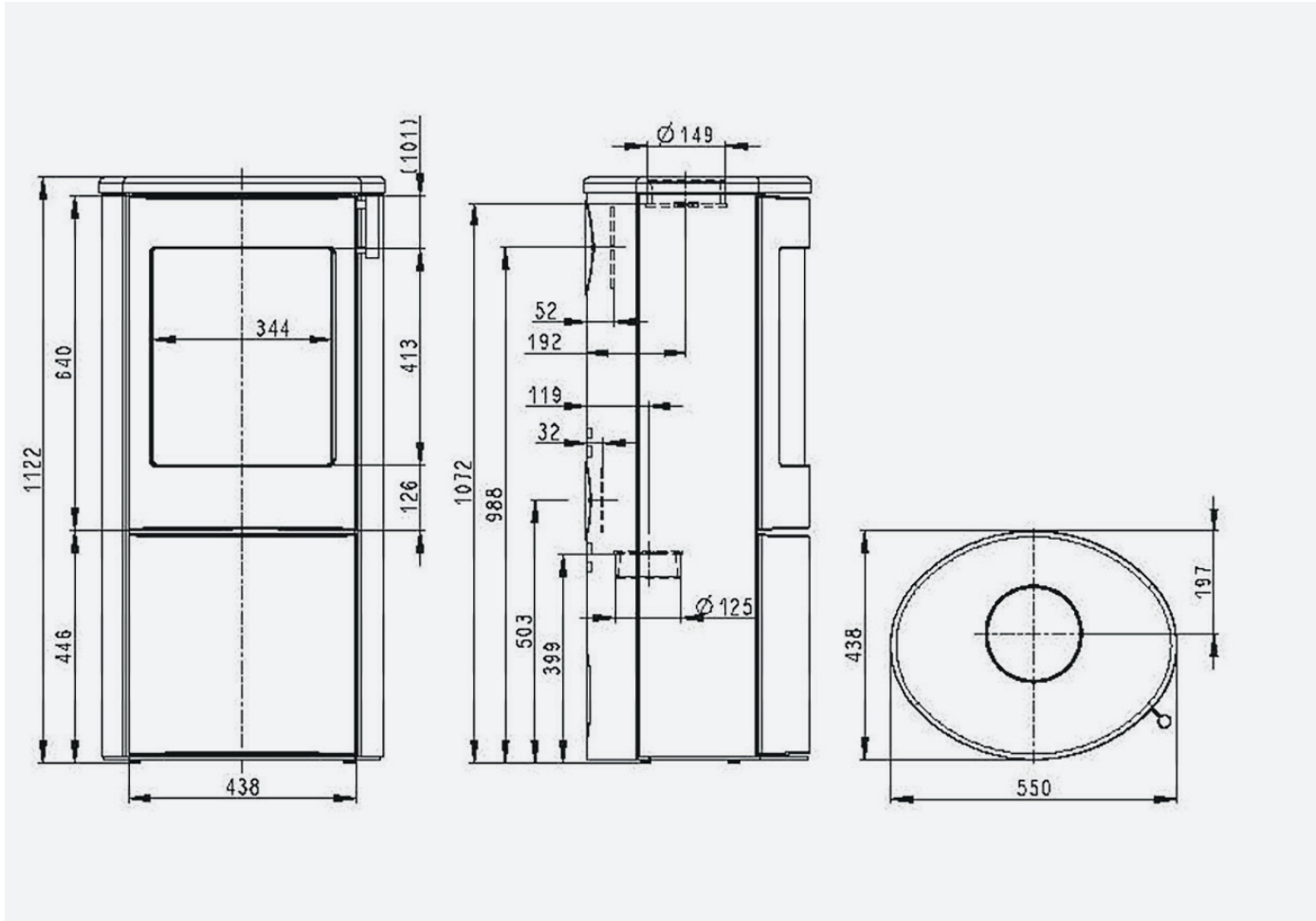
TYRIA Version haute



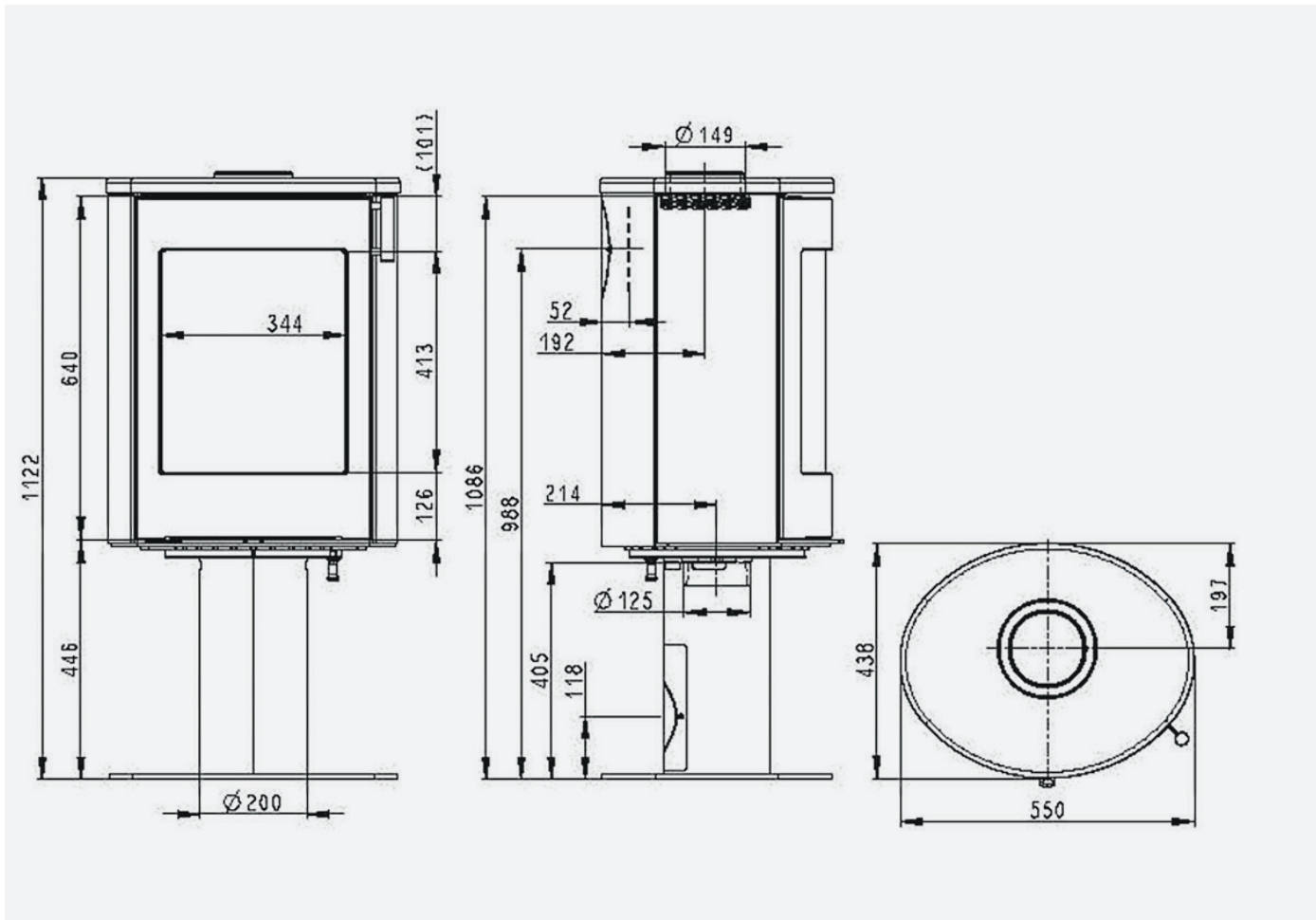
TYRIA sur pied



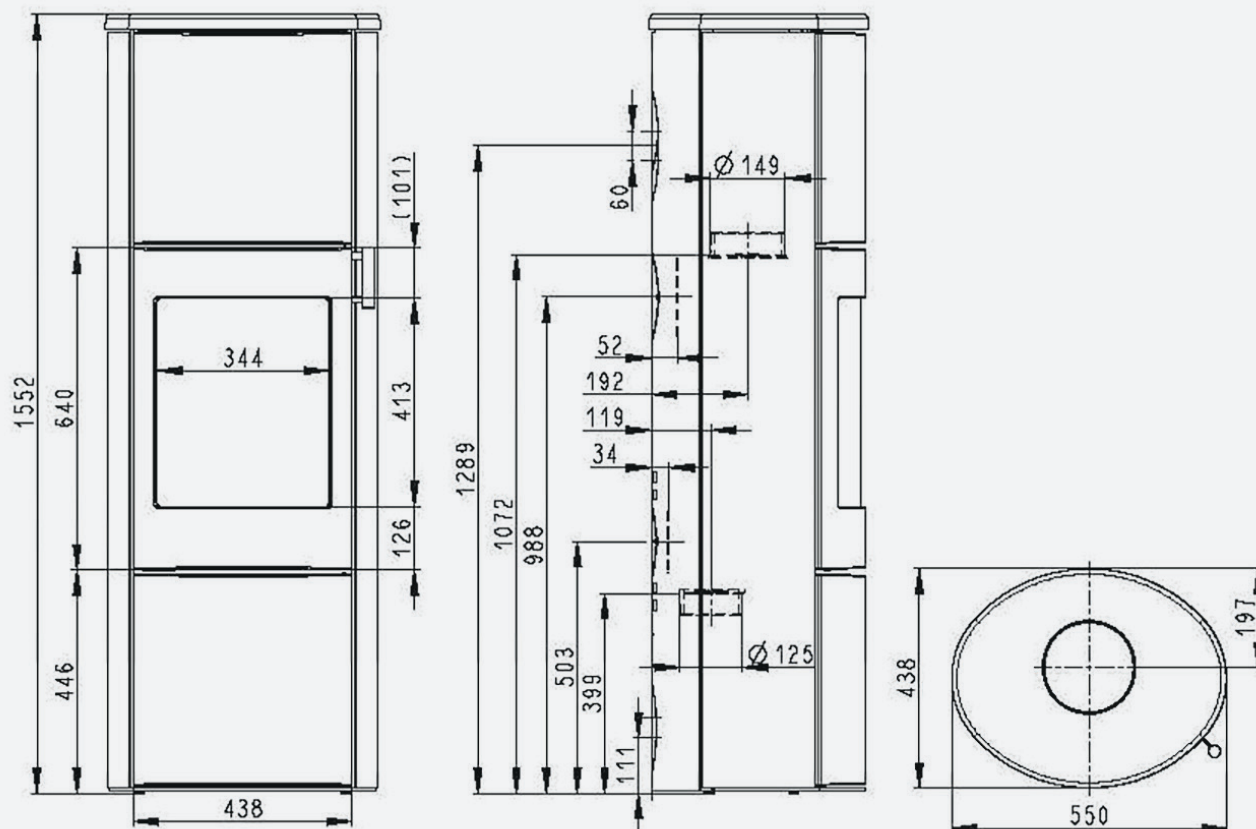
LAMIA Standard - RL6



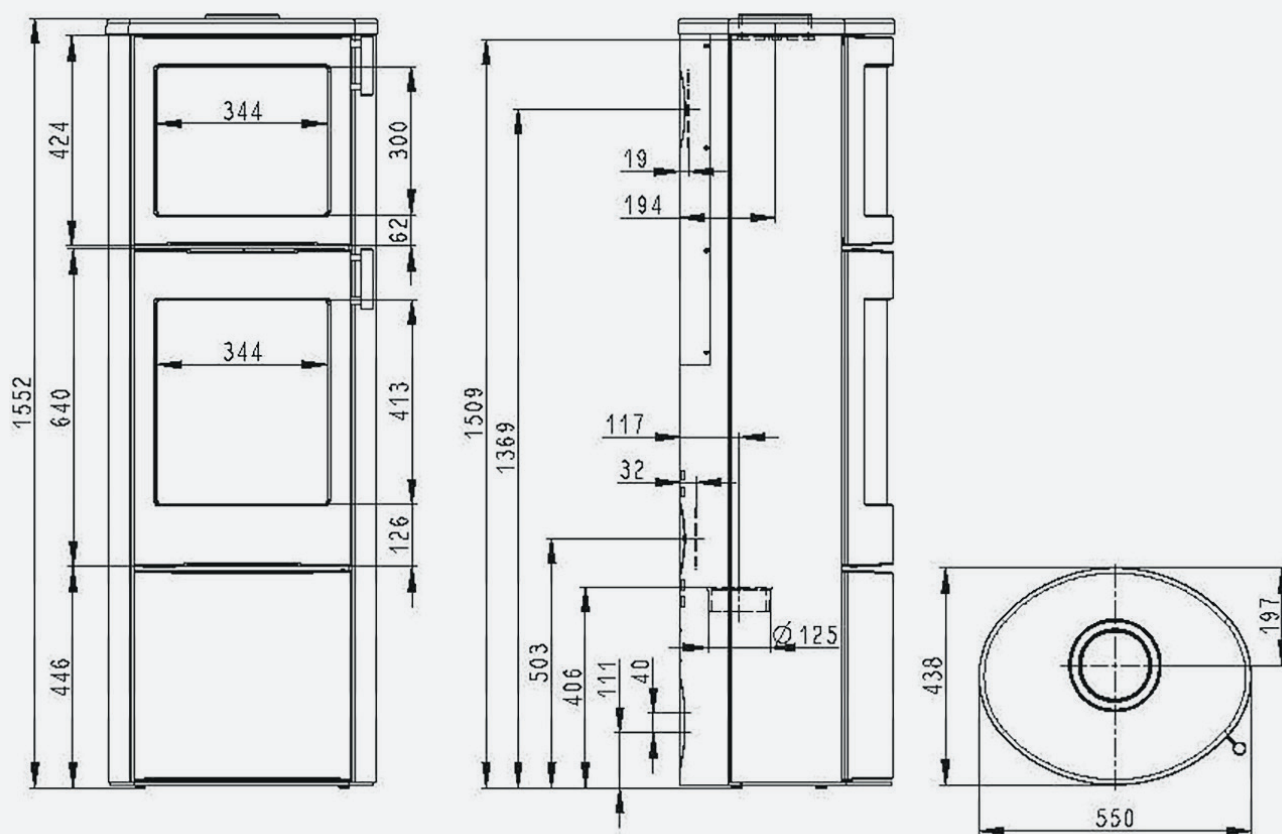
LAMIA T sur pied - RLP6



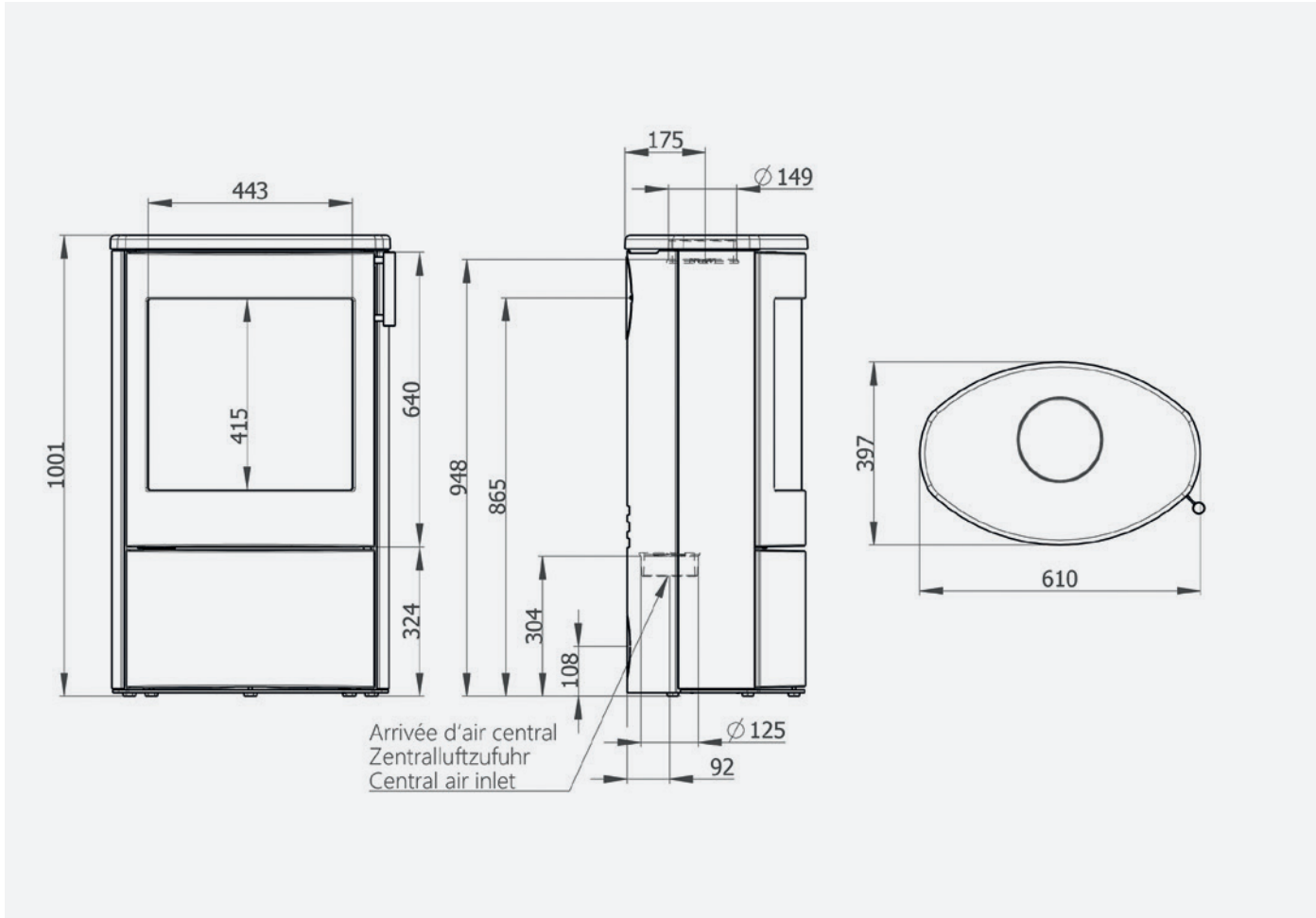
LAMIA A Version Haute - RLA6



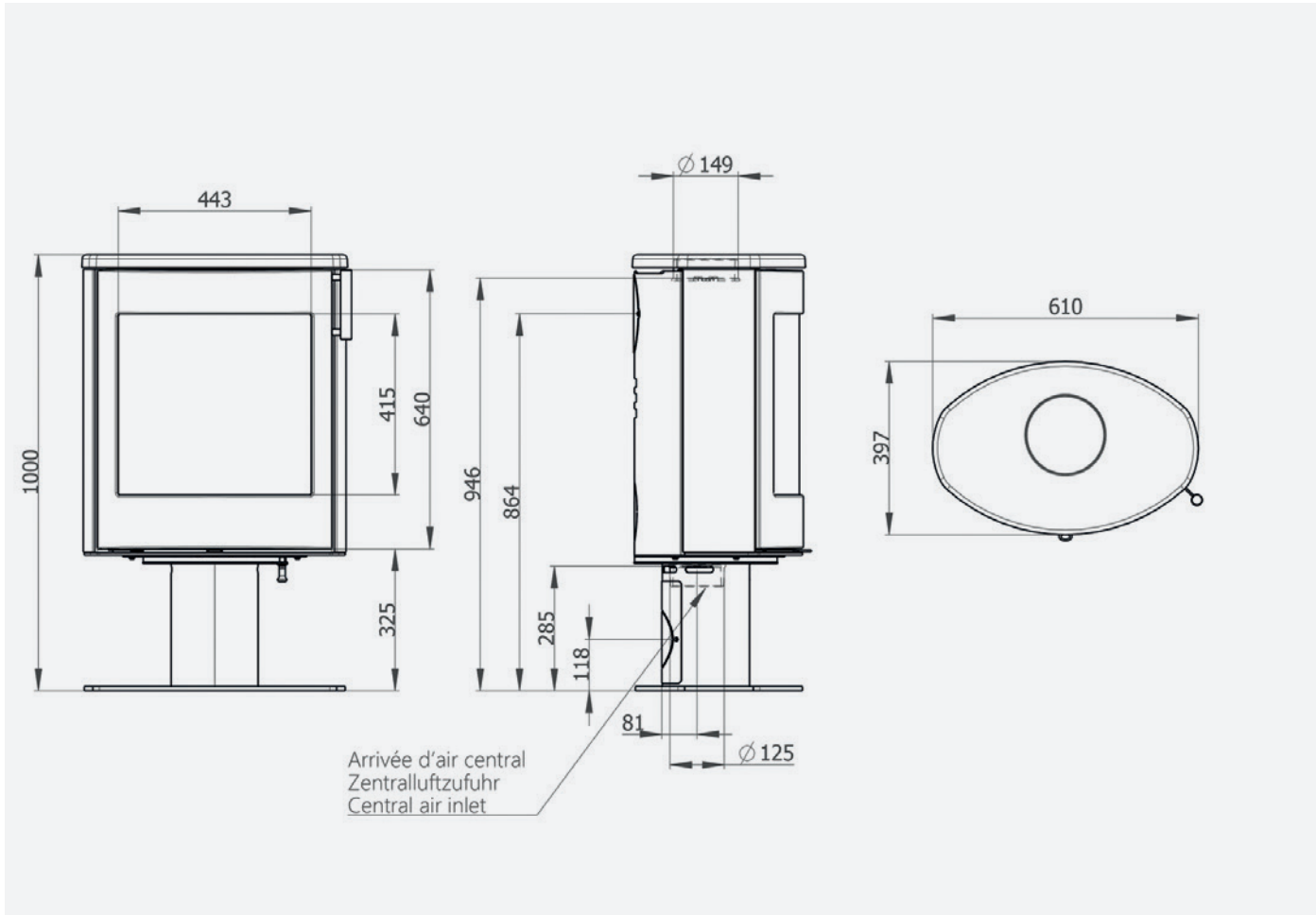
LAMIA BF avec Four - RLF6

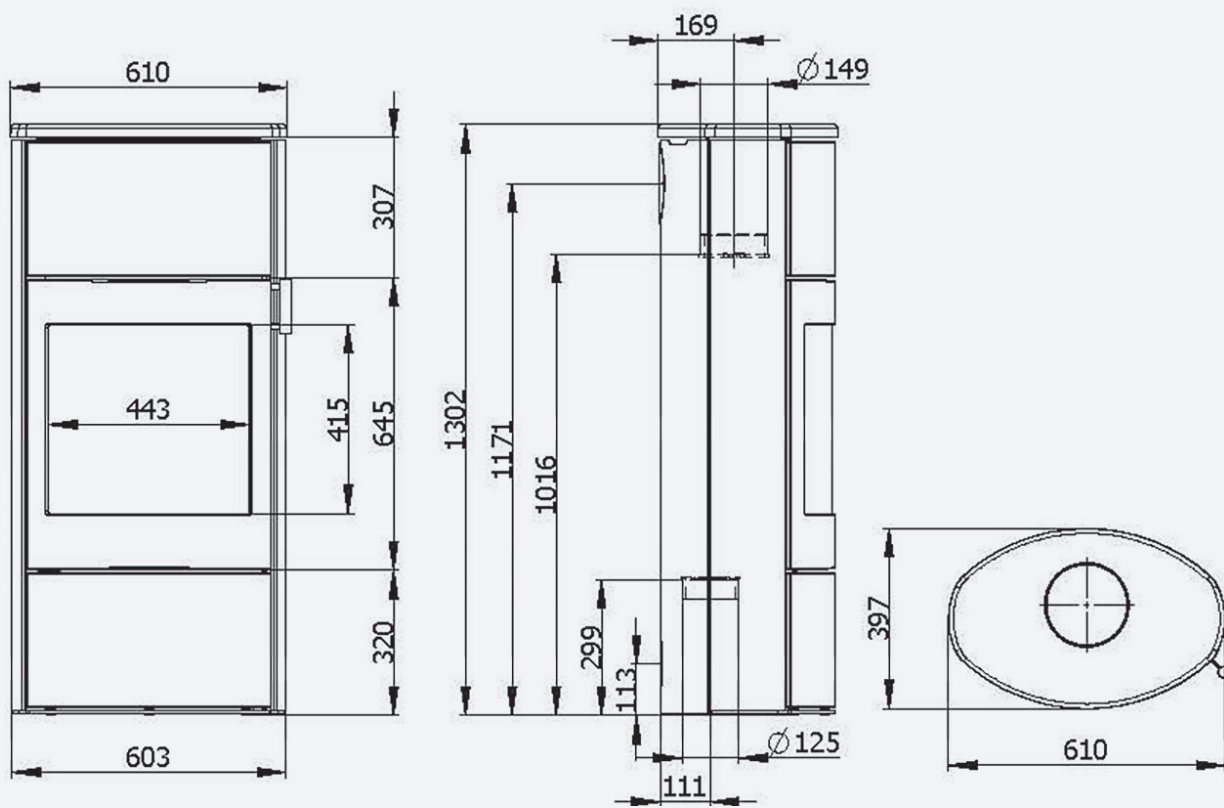


EDESSA Standard

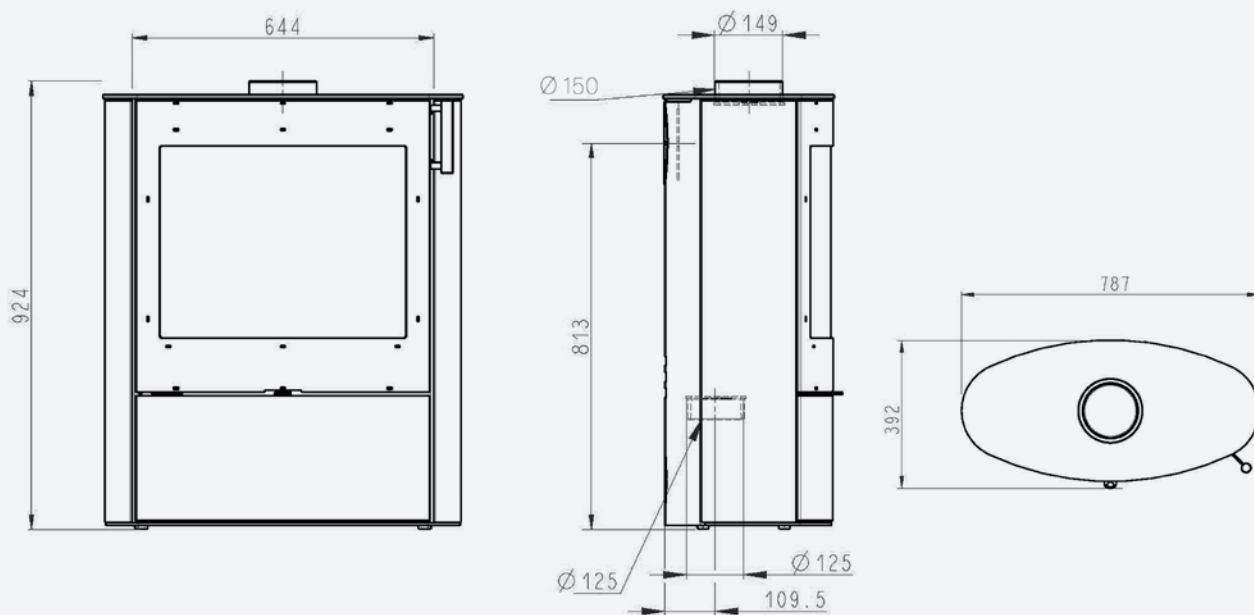


EDESSA sur pied

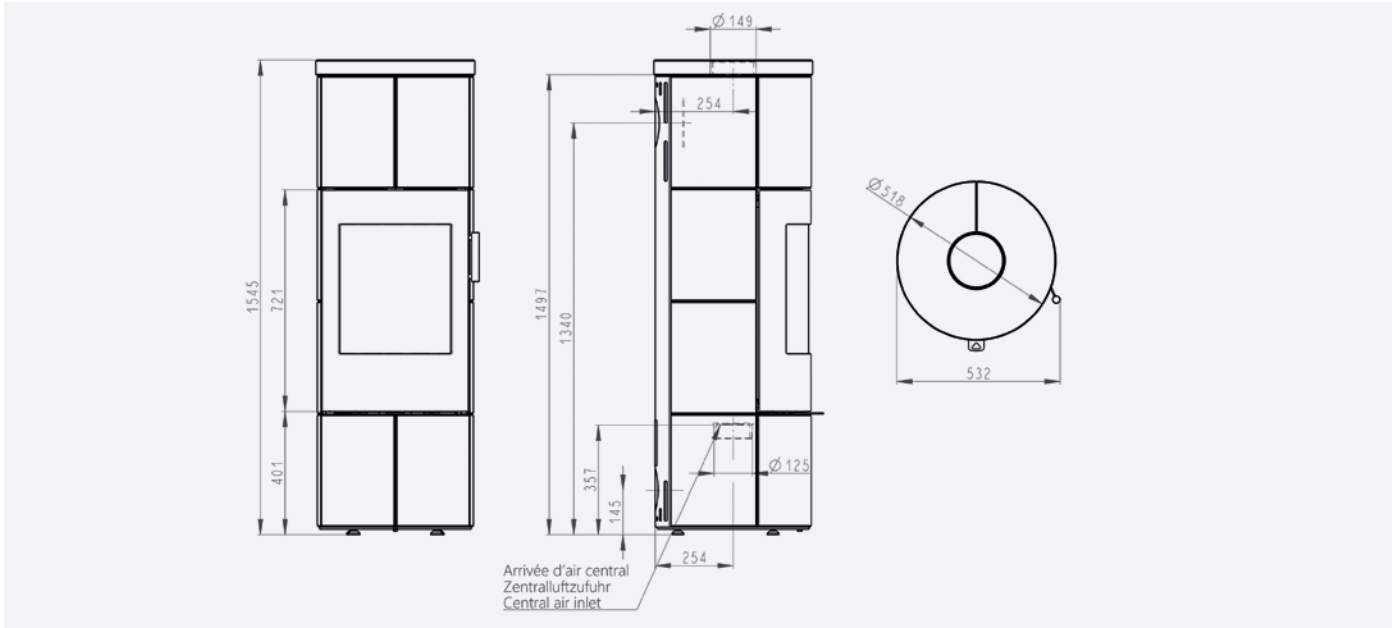




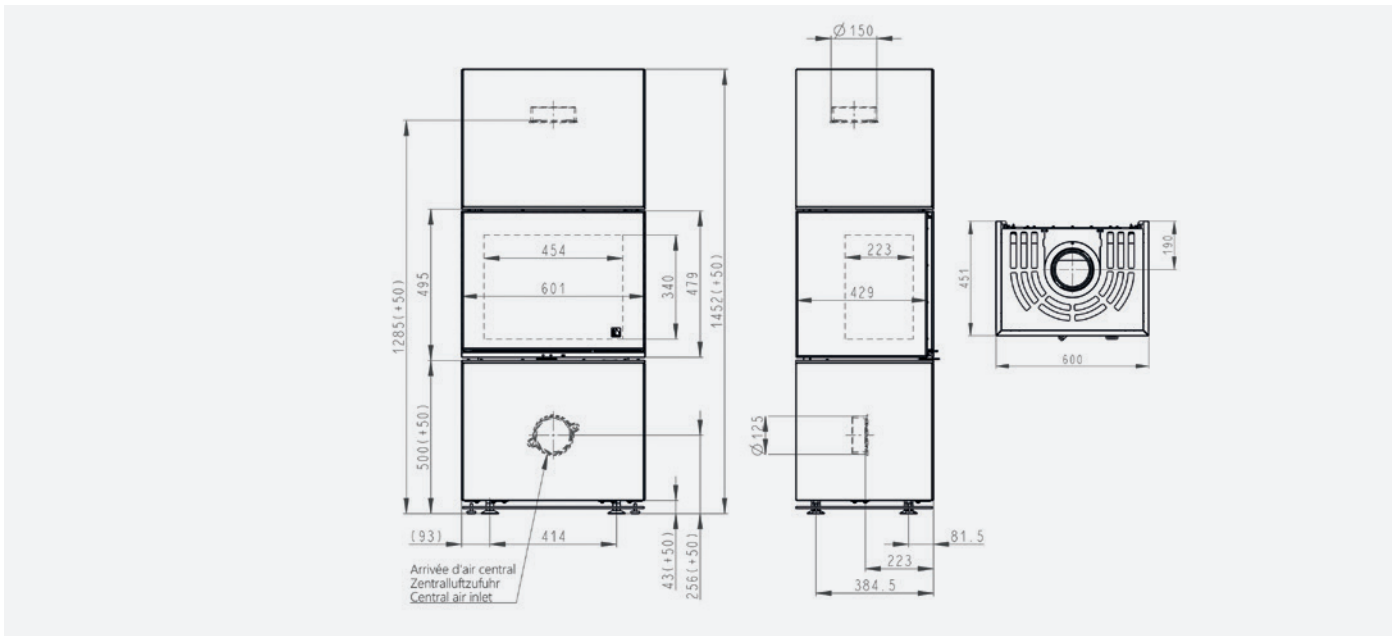
PINARA - RP8



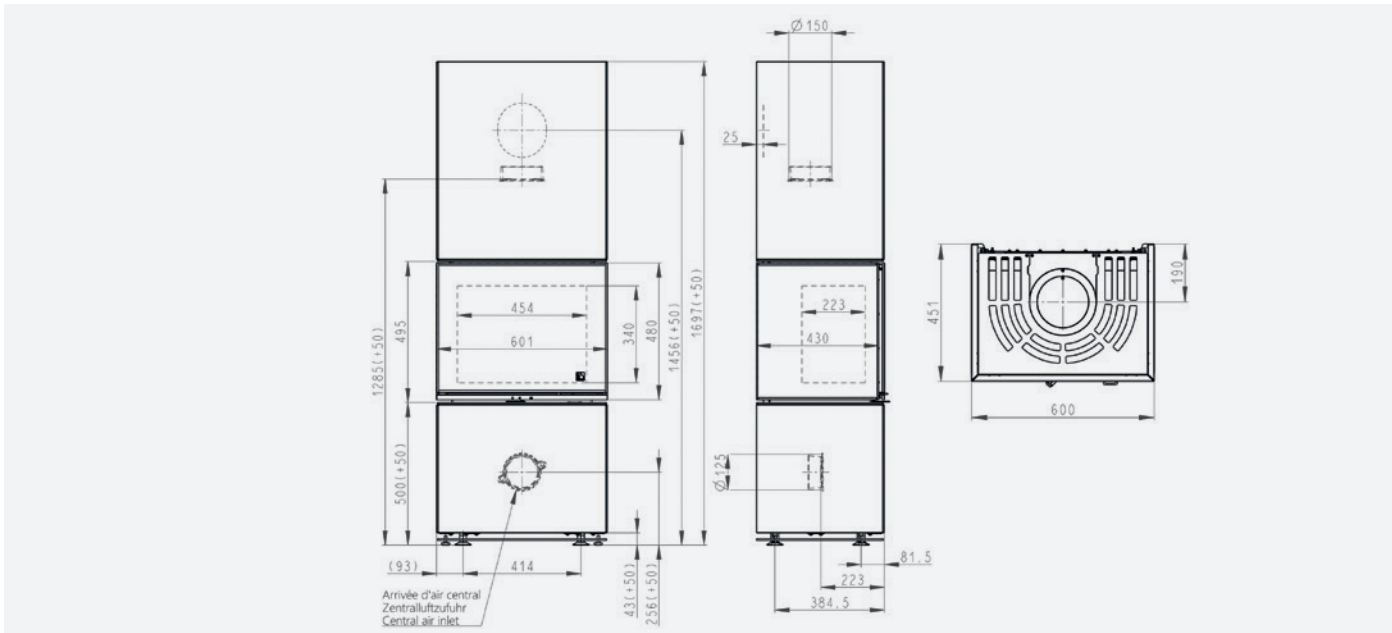
OLBIA



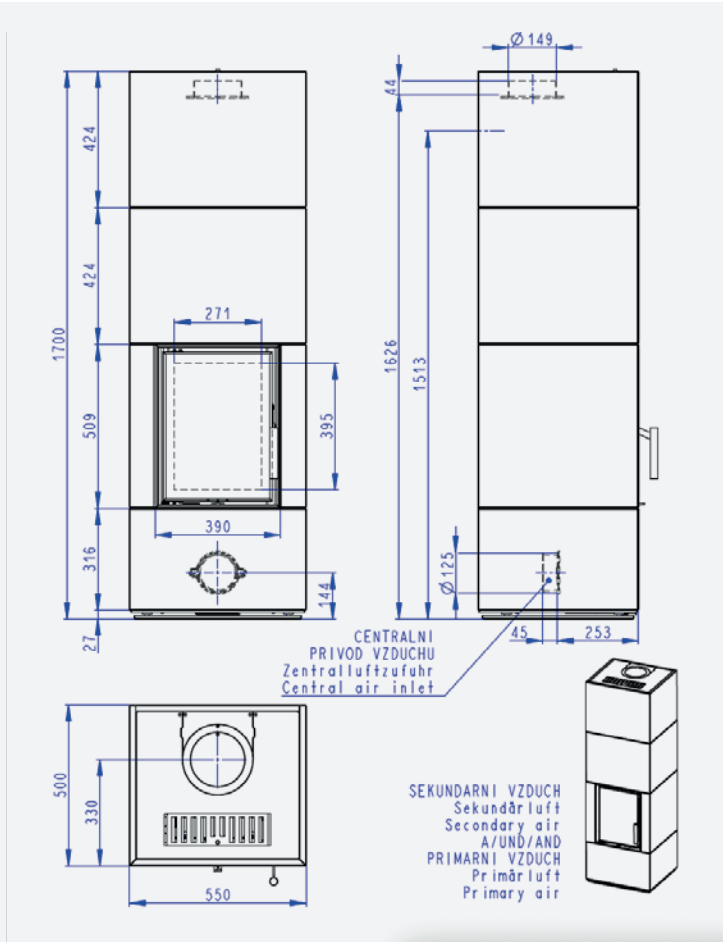
ALERIA Standard



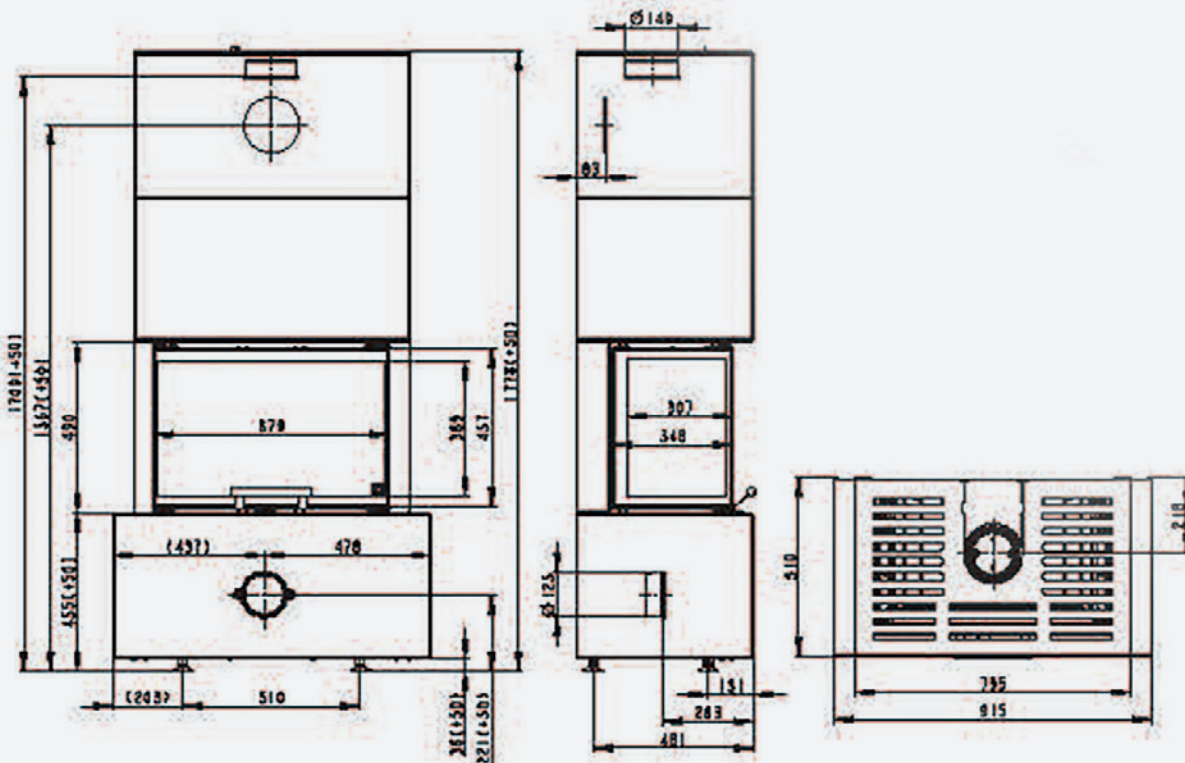
ALERIA Version haute



MACARIA



LUCERIA - RLU9



VOTRE REVENDEUR :

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



**205 Rue de la Cigogne - Z.A. Renevier
38530 Barraux - France**



contact@laudevco.com



www.laudevco.com
Espace Pro sur le site internet



www.laudevco.com

