

# RHEA



# Flam

BY laudevco



CATALOGUE BOIS AIR - JUIN 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](http://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 disposition 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**

# 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

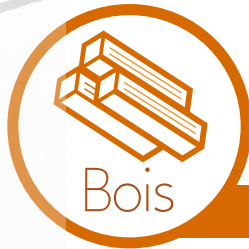
**Toute la gamme LAMIA est compatible au système EFFICIENCE.**

**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

<b>NEMEA</b>	6
<b>TYRIA Standard</b>	7
<b>TYRIA sur pied</b>	8
<b>TYRIA Version haute</b>	9
<b>LAMIA Standard</b>	10
<b>LAMIA T sur pied</b>	11
<b>LAMIA A Version haute</b>	12
<b>LAMIA BF avec Four</b>	13
<b>EDESSA Standard</b>	14
<b>EDESSA sur pied</b>	15
<b>EDESSA Version haute</b>	16
<b>PINARA</b>	17
<b>OLBIA</b>	18
<b>ALERIA Standard</b>	19
<b>ALERIA Version haute</b>	20
<b>LUCERIA</b>	21
<b>DIMENSIONS APPAREILS</b>	23-33
<b>FUMISTERIE</b>	34
<b>ACCESOIRES</b>	35

## 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'enrassement 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.

## NOS GAMMES DE PRIX :

€ : - 2500€ HT    € € : 2500€ à 4500€ HT    € € € : + 4500€ HT

RETROUVEZ-NOUS SUR

[www.laudevco.com](http://www.laudevco.com)





## NMEA - RN6



VUE 3D DISPONIBLE

Puissance nominale : 5,8 kW

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

Rendement : 80,6 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN13240

Dimensions lpxph : 496x407x1126mm

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

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 862 mg/Nm<sup>3</sup> / 50 mg/Nm<sup>3</sup> / 114 mg/Nm<sup>3</sup> / 16 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

Gamme de prix : €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



## TYRIA Standard

**Puissance nominale :** 6 kW

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

**Rendement :** 78,7 %

**Efficacité énergétique saisonnière :** 68,7 %

**Norme :** EN16510

**Dimensions lpxph :** 470x430x1052mm

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

**Bûches :** 33 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 723 mg/Nm<sup>3</sup> / 27 mg/Nm<sup>3</sup> / 81 mg/Nm<sup>3</sup> / 34 mg/Nm<sup>3</sup>

**Diamètre de sortie des fumées :** 150 mm (haute)

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

**Gamme de prix :** € €



- |  |   |
|--|---|
|  | <b>CHAUFFAGE DE L'AIR</b>                                       |
|  | <b>CLASSE 7 ÉTOILES</b>   |
|  | <b>RACCORDEABLE À L'AIR</b>                                     |
|  | <b>SYSTÈME VITRE PROPRE</b>                                     |
|  | <b>DOUBLE-COMBUSTION</b>  |
|  | <b>CLASSE ÉNERGÉTIQUE</b>                                       |
|  | <b>ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,<br/>PRIME CEE &amp; PRIME AIR BOIS</b> |

**FINITION UNIQUEMENT LE TOP :**

**FINITION FONTE/ACIER :**

**CÉRAMIQUE :**

**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 lpxhx : 470x430x1052mm

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

Bûches : 33 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 723 mg/Nm<sup>3</sup> / 27 mg/Nm<sup>3</sup> / 81 mg/Nm<sup>3</sup> / 34 mg/Nm<sup>3</sup>

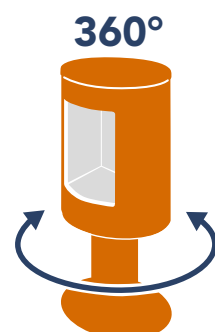
Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

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

Gamme de prix : € €



	CHAUFFAGE DE L'AIR
	CLASSE 7 ÉTOILES
	RACCORDEABLE À L'AIR
	SYSTÈME VITRE PROPRE
	DOUBLE-COMBUSTION
	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



**FINITION UNIQUEMENT LE TOP :**

FINITION FONTE/ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE : **PI** + 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 lpxh :** 470x430x1402mm

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

**Bûches :** 33 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 723 mg/Nm<sup>3</sup> / 27 mg/Nm<sup>3</sup> / 81 mg/Nm<sup>3</sup> / 34 mg/Nm<sup>3</sup>

**Diamètre de sortie des fumées :** 150 mm (haute)

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

**Option :** kit bloc d'accumulation : 40 kg

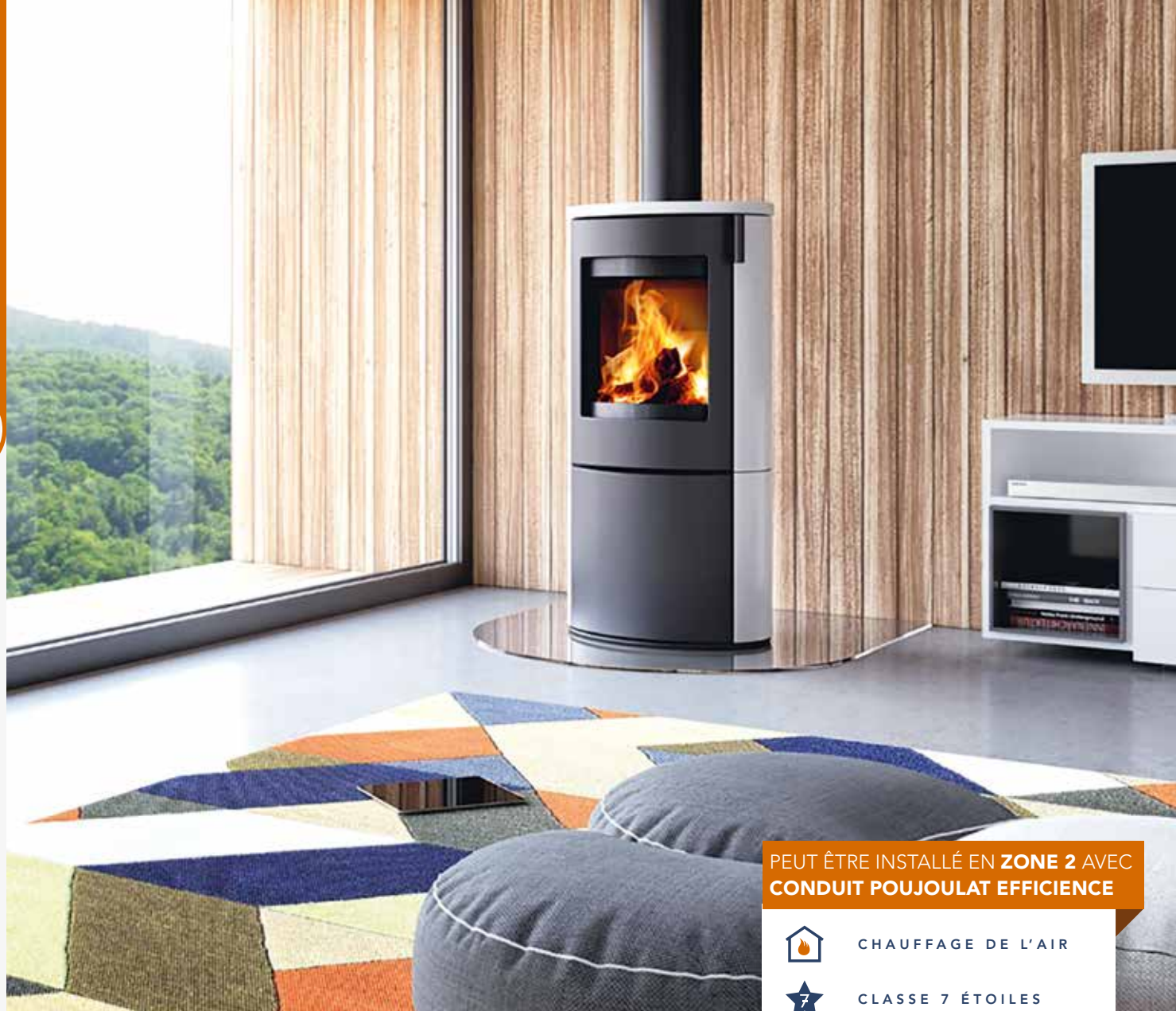
**Gamme de prix :** €€



	<b>CHAUFFAGE DE L'AIR</b>
	<b>CLASSE 7 ÉTOILES</b>
	<b>RACCORDEABLE À L'AIR</b>
	<b>SYSTÈME VITRE PROPRE</b>
	<b>DOUBLE-COMBUSTION</b>
	<b>CLASSE ÉNERGÉTIQUE</b>
	<b>ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE &amp; PRIME AIR BOIS</b>

**FINITION UNIQUEMENT LE TOP :**

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



## LAMIA - RL6

**Puissance nominale :** 6 kW

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

**Rendement :** 80,9 %

**Efficacité énergétique saisonnière :** 71 %

**Norme :** EN13240

**Dimensions lpxph :** 550x438x1122mm

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

**Bûches :** 30 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 923 mg/Nm<sup>3</sup> / 59 mg/Nm<sup>3</sup> / 111 mg/Nm<sup>3</sup> / 22 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

**Gamme de prix :** € €



VUE 3D DISPONIBLE

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



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



## LAMIA T sur pied - RLP6

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions lpxph : 550x438x1122mm

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

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm<sup>3</sup> / 59 mg/Nm<sup>3</sup> / 111 mg/Nm<sup>3</sup> / 22 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE

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



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION

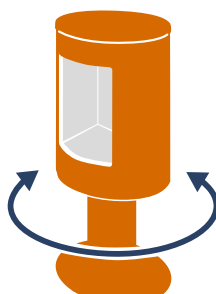


CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

360°



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



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



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

## LAMIA Version Haute - RLA6

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions lpxh : 553x438x1552mm

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

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 924 mg/Nm<sup>3</sup> / 59 mg/Nm<sup>3</sup> / 111 mg/Nm<sup>3</sup> / 22 mg/Nm<sup>3</sup>

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

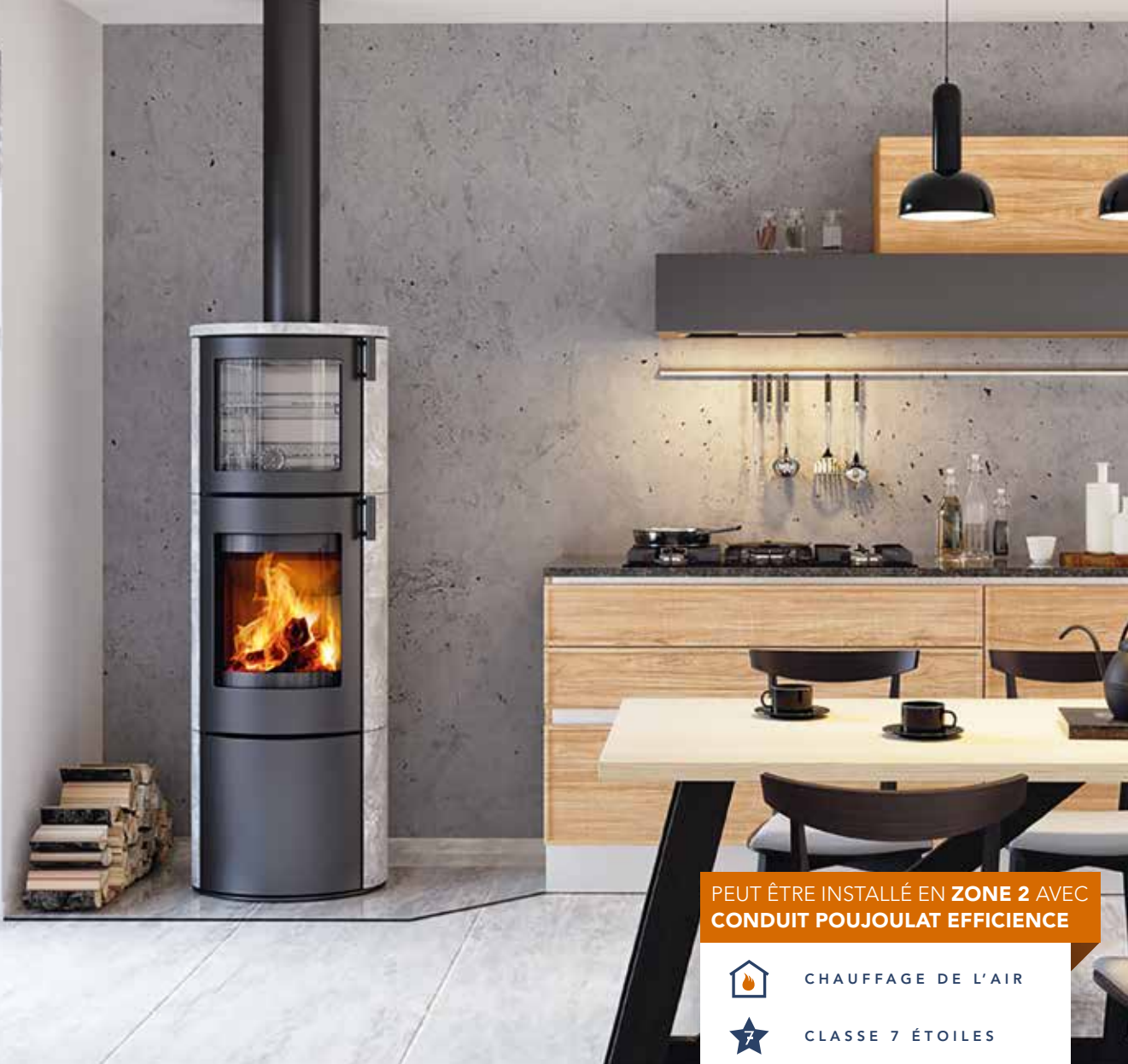
Entrée d'air : 125mm (arrière ou dessous)

Option : kit bloc d'accumulation : 40 kg

Gamme de prix : € €



VUE 3D DISPONIBLE



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



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS



VUE 3D DISPONIBLE

## LAMIA BF avec Four - RLF6

Puissance nominale : 6 kW

Puissance mini - maxi : 3 - 7,8 kW

Rendement : 81,9 %

Efficacité énergétique saisonnière : 72 %

Norme : EN13240

Dimensions lpxh : 553x438x1552mm

Dimensions four : 315x319x243mm

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

Bûches : 30 cm

CO / COV / NOx / Poussières : 923 mg/Nm<sup>3</sup> / 59 mg/Nm<sup>3</sup> / 111 mg/Nm<sup>3</sup> / 22 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

Gamme de prix : € € €

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



## EDESSA Standard

**Puissance nominale :** 5,6 kW

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

**Rendement :** 81,5 %

**Efficacité énergétique saisonnière :** 71 %

**Norme :** EN16510

**Dimensions lpxph :** 610x397x1001mm

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

**Bûches :** 40 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 1119 mg/Nm<sup>3</sup> / 68 mg/Nm<sup>3</sup> / 68 mg/Nm<sup>3</sup> / 18 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

**Gamme de prix :** € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE 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 : **BR** + INTÉRIEUR CHAMOTTE



## EDESSA sur pied



Puissance nominale : 5,6 kW

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

Rendement : 81,5 %

Efficacité énergétique saisonnière : 71 %

Norme : EN16510

Dimensions lpxhx : 610x397x1001mm

Poids (céramique /Pierre ollaire/fonte) : 180/180/153 kg

Bûches : 40 cm

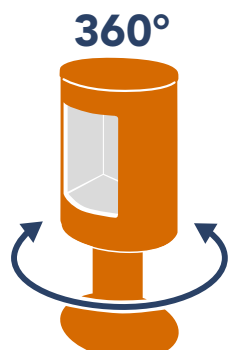
CO / COV / NOx / Poussières : 1119 mg/Nm<sup>3</sup> / 68 mg/Nm<sup>3</sup> / 68 mg/Nm<sup>3</sup> / 18 mg/Nm<sup>3</sup>

Diamètre de sortie des fumées : 150 mm (haute)

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

Gamme de prix : € €

	CHAUFFAGE DE L'AIR
	CLASSE 7 ÉTOILES
	RACCORDEABLE 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 : GR + INTÉRIEUR CHAMOTTE



## EDESSA Version haute

**Puissance nominale :** 5,6 kW

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

**Rendement :** 81,5 %

**Efficacité énergétique saisonnière :** 71 %

**Norme :** EN16510

**Dimensions lpxph :** 610x397x1300mm

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

**Bûches :** 40 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 1119 mg/Nm<sup>3</sup> / 68 mg/Nm<sup>3</sup> / 68 mg/Nm<sup>3</sup> / 18 mg/Nm<sup>3</sup>

**Diamètre de sortie des fumées :** 150 mm (haute)

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

**Option :** kit bloc d'accumulation : 30 kg

**Gamme de prix :** € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE 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 : **GR** + 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 :** EN13240

**Dimensions lpxhx :** 644x374x972mm

**Poids :** 155 kg

**Bûches :** 50 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 828 mg/Nm<sup>3</sup> / 35 mg/Nm<sup>3</sup> / 114 mg/Nm<sup>3</sup> / 37 mg/Nm<sup>3</sup>

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

**Entrée d'air :** 125mm (basse)

**Gamme de prix :** € €



VUE 3D DISPONIBLE



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

FINITION ACIER : **NO** / CÉRAMIQUE : **BL** / PIERRE OLLAIRE : **GR** + 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 lpxph :** 518x518x1501mm

**Poids (céramique /Serpentine) :** 203/203 kg

**Bûches :** 33 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 843 mg/Nm<sup>3</sup> / 41 mg/Nm<sup>3</sup> / 118 mg/Nm<sup>3</sup> / 17 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

**Option :** kit bloc d'accumulation : 40 kg

**Gamme de prix :** € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
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 lpxh :** 600x451x1452mm

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

**Bûches :** 40 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 1073 mg/Nm<sup>3</sup> / 45 mg/Nm<sup>3</sup> / 107 mg/Nm<sup>3</sup> / 12 mg/Nm<sup>3</sup>

**Diamètre de sortie des fumées :** 150 mm (haute)

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

**Gamme de prix :** € € €



	<b>CHAUFFAGE DE L'AIR</b>
	<b>CLASSE 7 ÉTOILES</b>
	<b>RACCORDEABLE À L'AIR</b>
	<b>SYSTÈME VITRE PROPRE</b>
	<b>DOUBLE-COMBUSTION</b>
	<b>CLASSE ÉNERGÉTIQUE</b>
	<b>ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV, PRIME CEE &amp; PRIME AIR BOIS</b>

**FINITION ACIER :** NO / **CÉRAMIQUE :** BL / **CÉRAMIQUE AVEC VAGUES :** BL / **SERPENTINE :** BL  
+ 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 lxpjh :** 600x451x1697mm

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

**Bûches :** 40 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 1073 mg/Nm<sup>3</sup> / 45 mg/Nm<sup>3</sup> / 107 mg/Nm<sup>3</sup> / 12 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

**Option :** kit bloc d'accumulation : 40 kg

**Gamme de prix :** € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

**FINITION ACIER :** NO / **CÉRAMIQUE :** BL / **CÉRAMIQUE AVEC VAGUES :** BL / **SERPENTINE :** BL  
+ INTÉRIEUR CHAMOTTE



## LUCÉRIA - RLU9



VUE 3D DISPONIBLE

**Puissance nominale :** 8,7 kW

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

**Rendement :** 80,8 %

**Efficacité énergétique saisonnière :** 71 %

**Norme :** EN13240

**Dimensions lpxph :** 915x510x1778mm

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

**Bûches :** 40 cm

**CO / COV / NOx / Poussières :** 844 mg/Nm<sup>3</sup> / 49 mg/Nm<sup>3</sup> / 99 mg/Nm<sup>3</sup> / 29 mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

**Option :** kit bloc d'accumulation : 100 kg

**Gamme de prix :** € € €



CHAUFFAGE DE L'AIR



CLASSE 7 ÉTOILES



RACCORDEABLE À L'AIR



SYSTÈME VITRE PROPRE



DOUBLE-COMBUSTION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

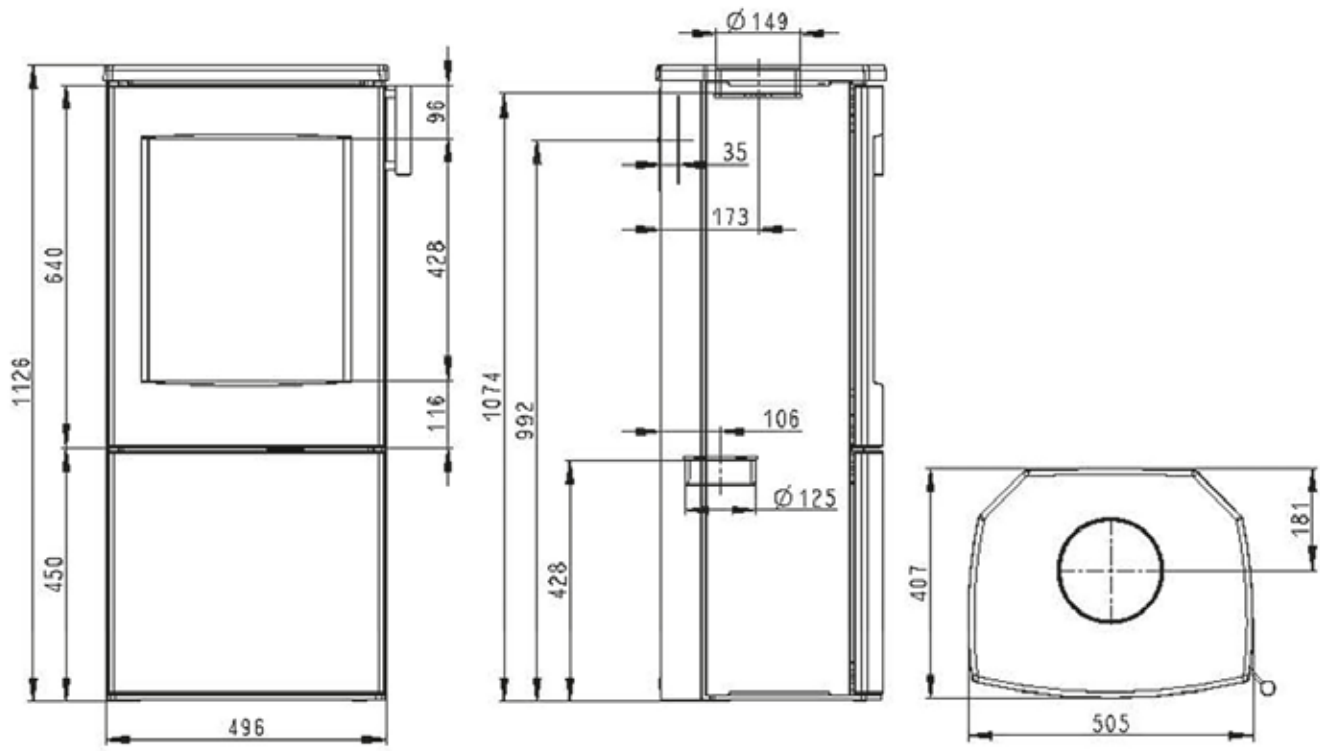


ÉLIGIBLE MAPRIMRÉNOV,  
PRIME CEE & PRIME AIR BOIS

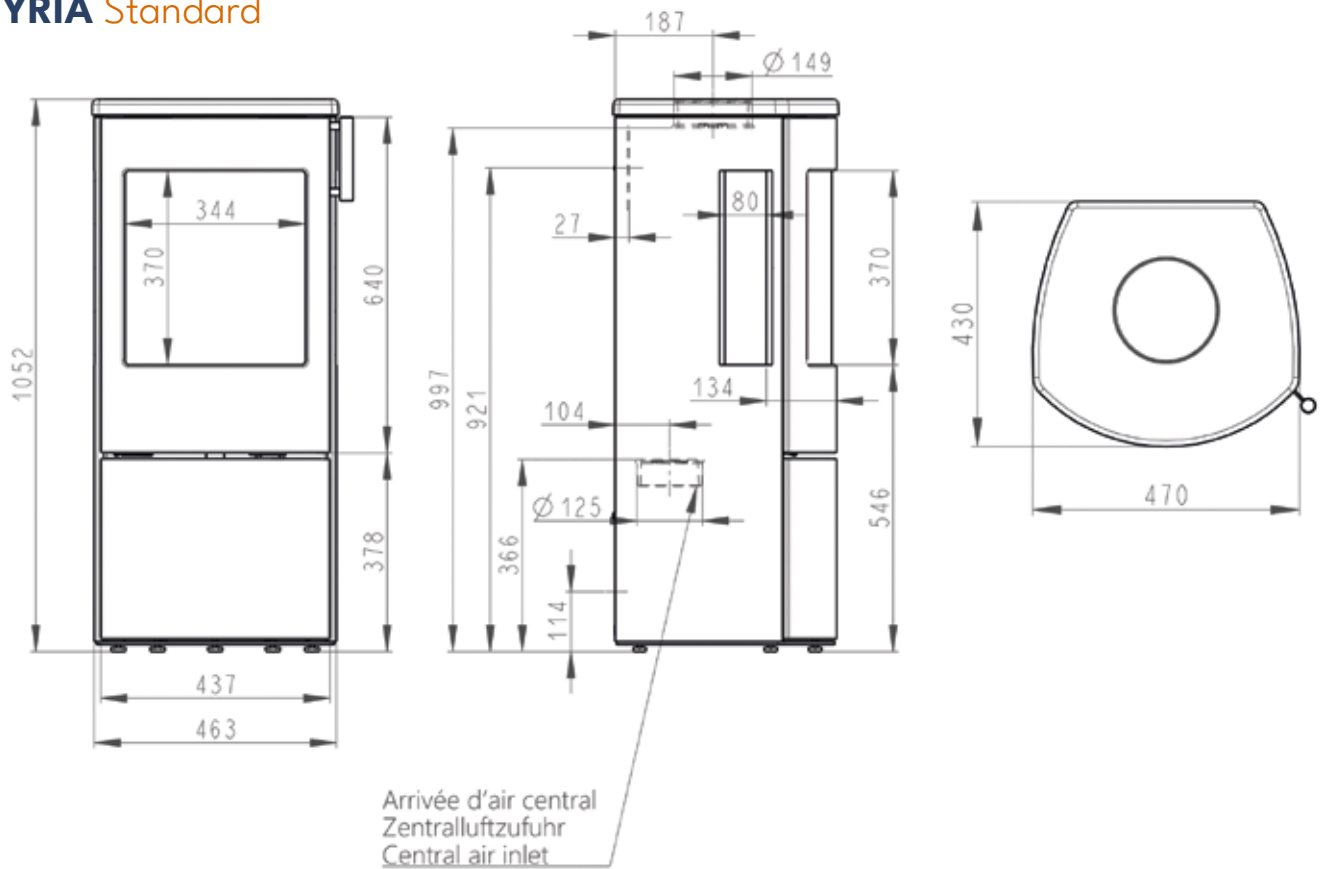
**FINITION ACIER :** NO / **FINITION SERPENTINE :** + INTÉRIEUR CHAMOTTE

## Dimensions de nos appareils

### NMEA - RN6

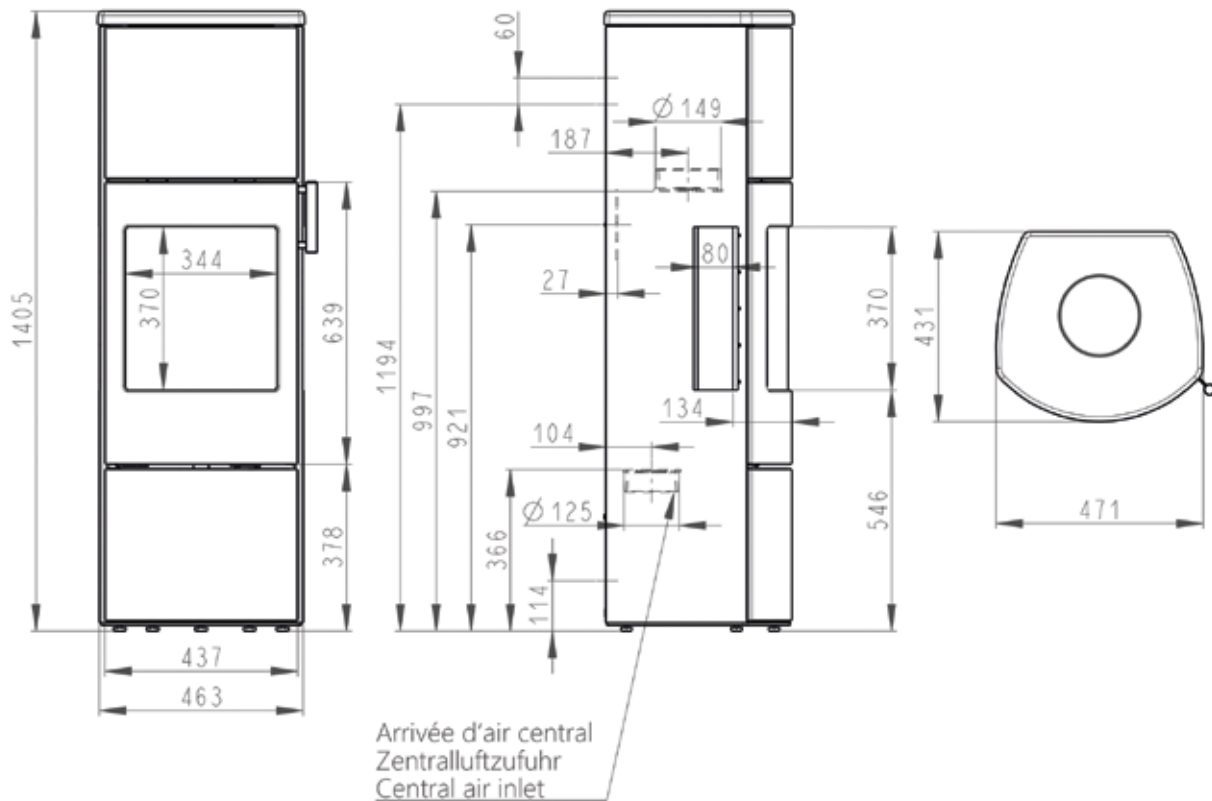


### TYRIA Standard

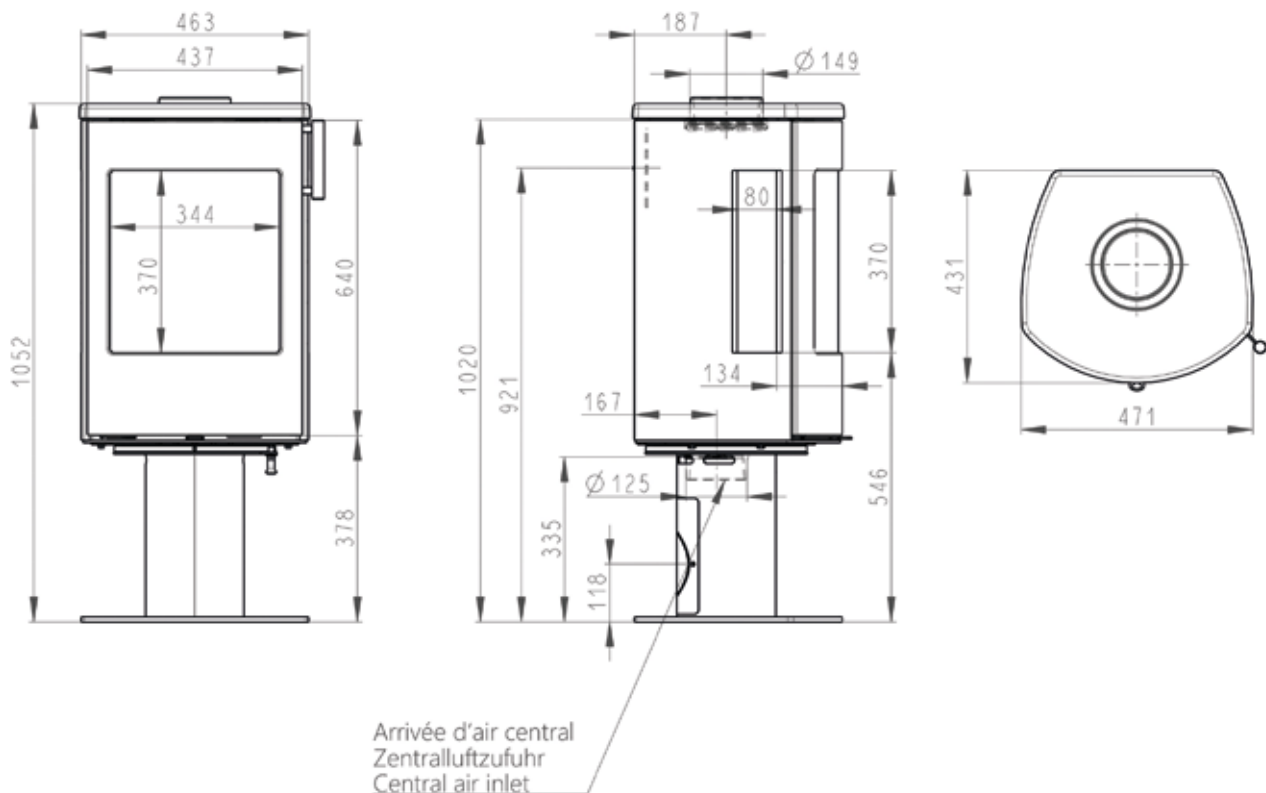


# Dimensions de nos appareils

## TYRIA Version haute

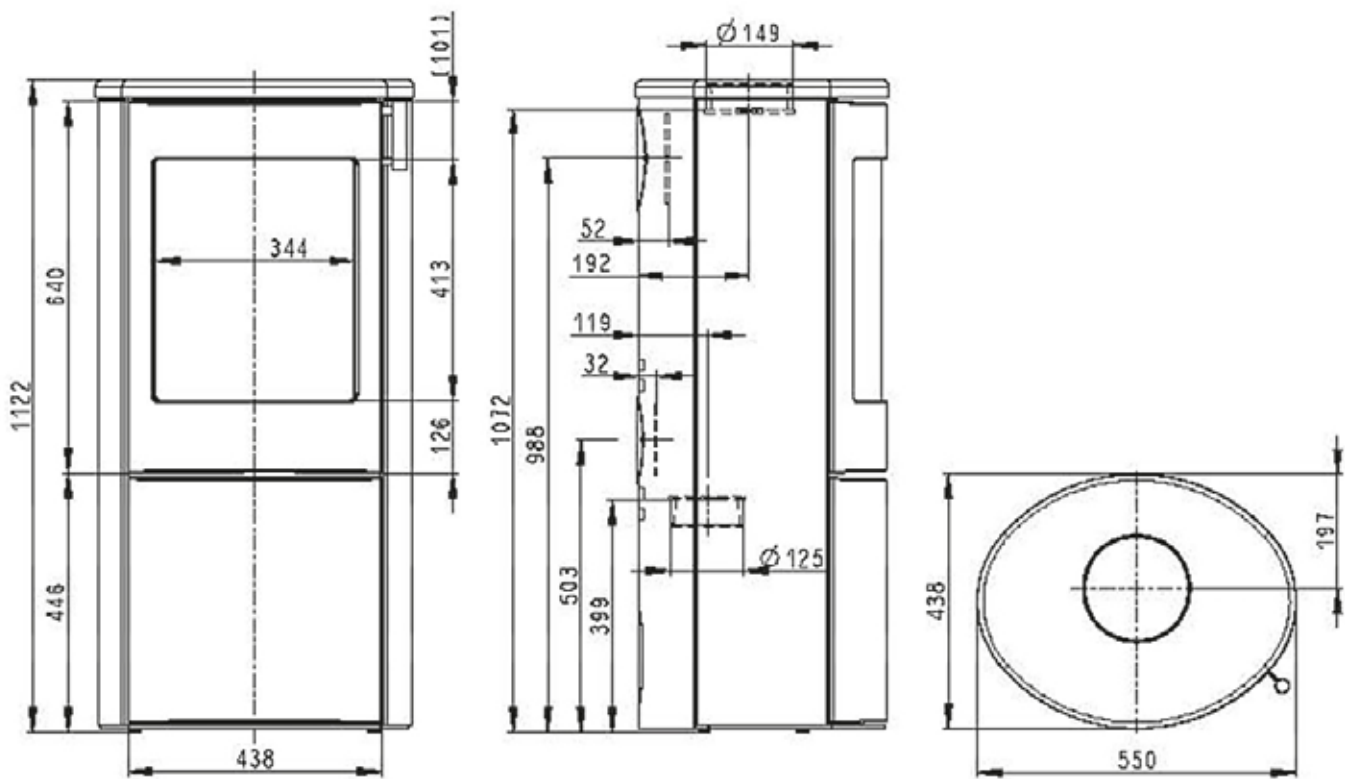


## TYRIA sur pied

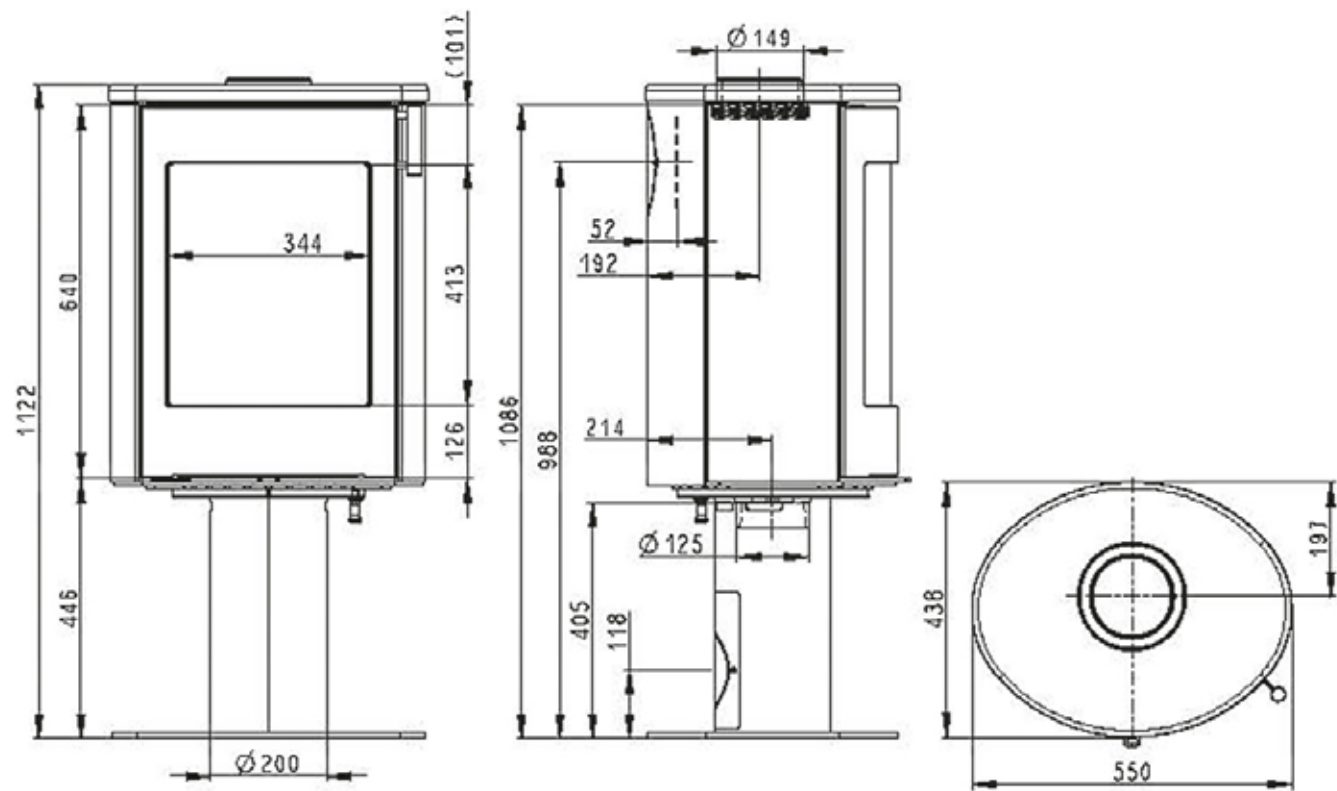


## Dimensions de nos appareils

**LAMIA** Standard - RL6

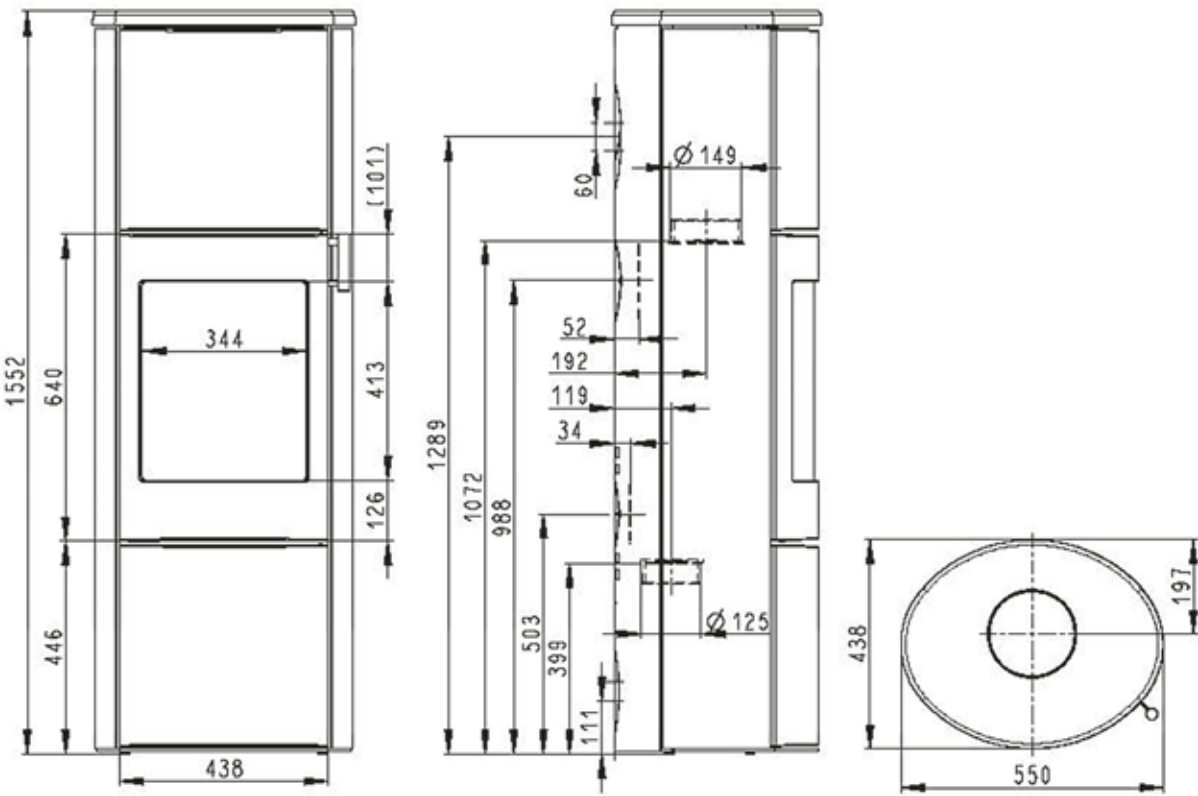


**LAMIA T** sur pied - RLP6

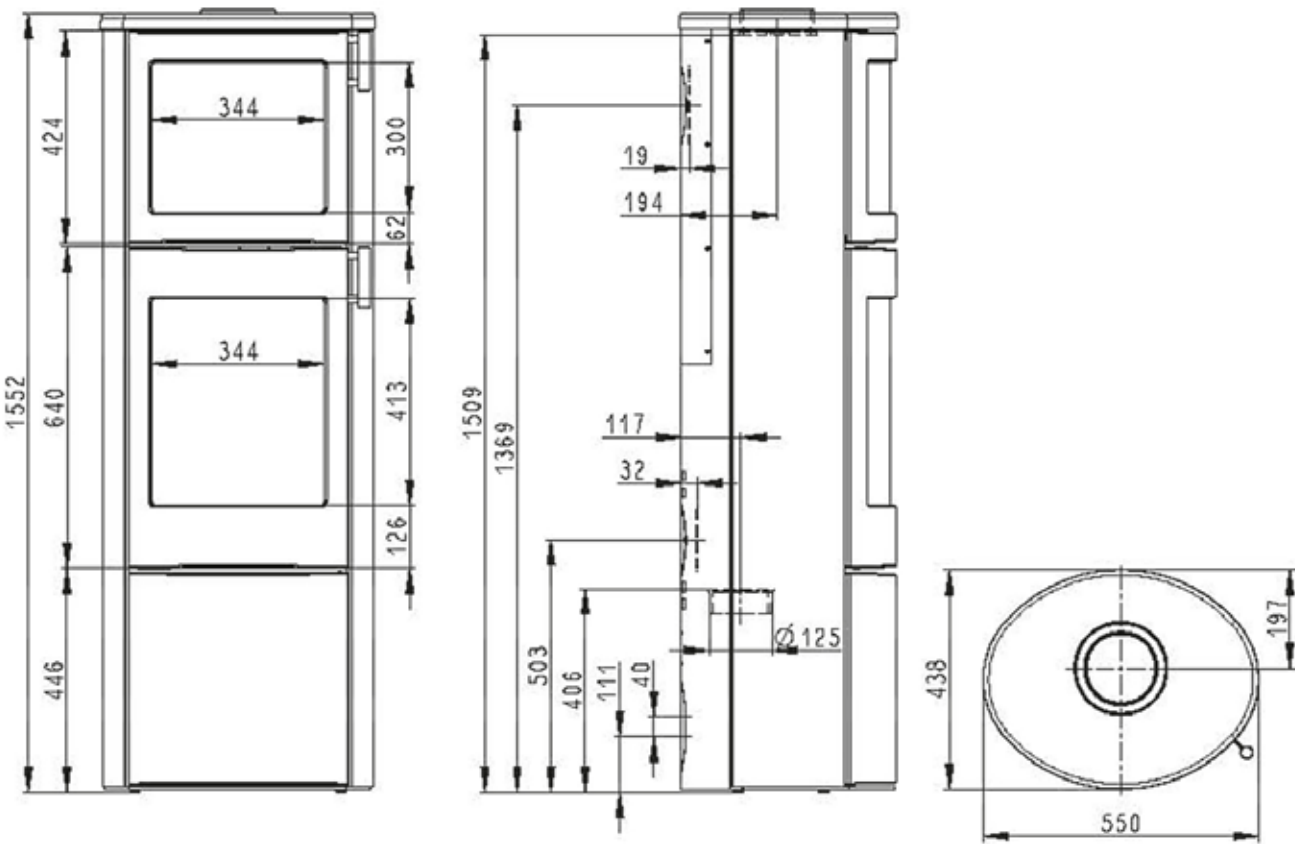


# Dimensions de nos appareils

## LAMIA A Version Haute - RLA6

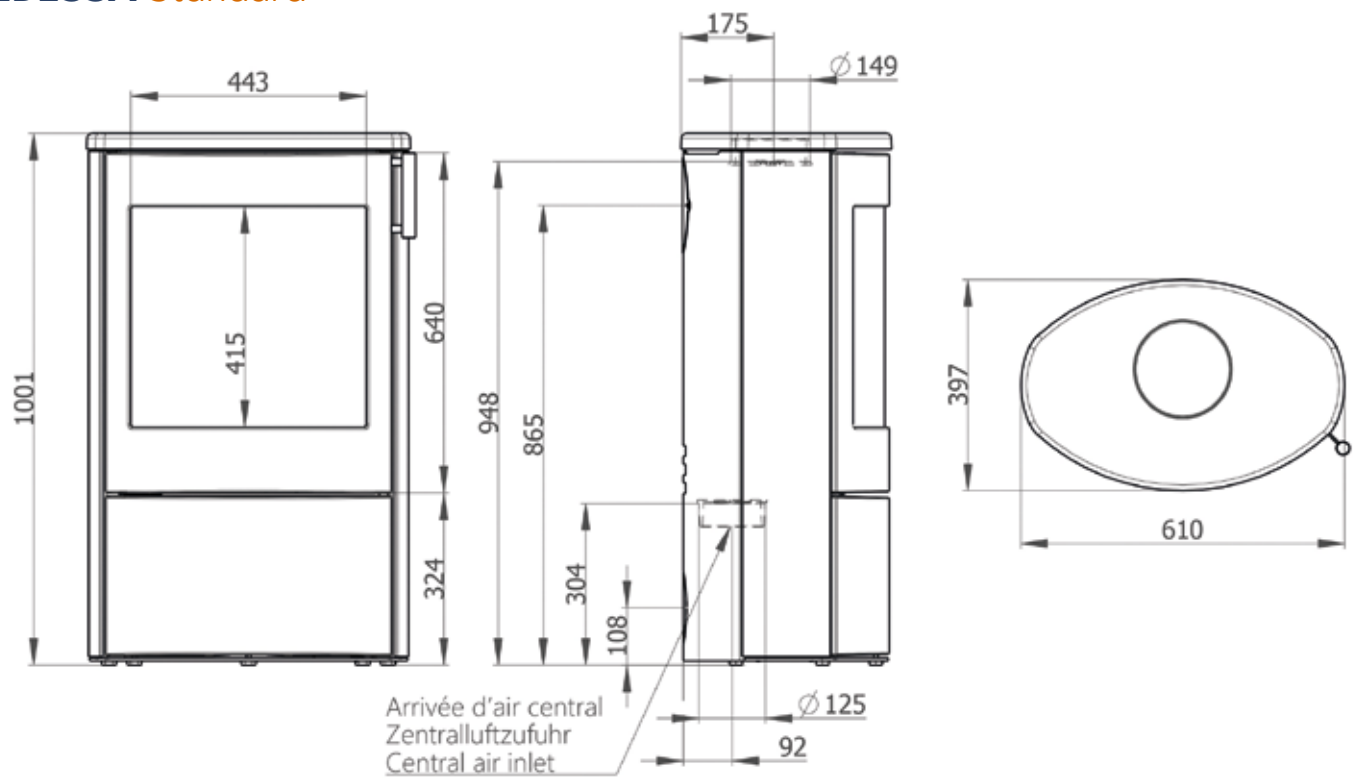


## LAMIA BF avec Four - RLF6

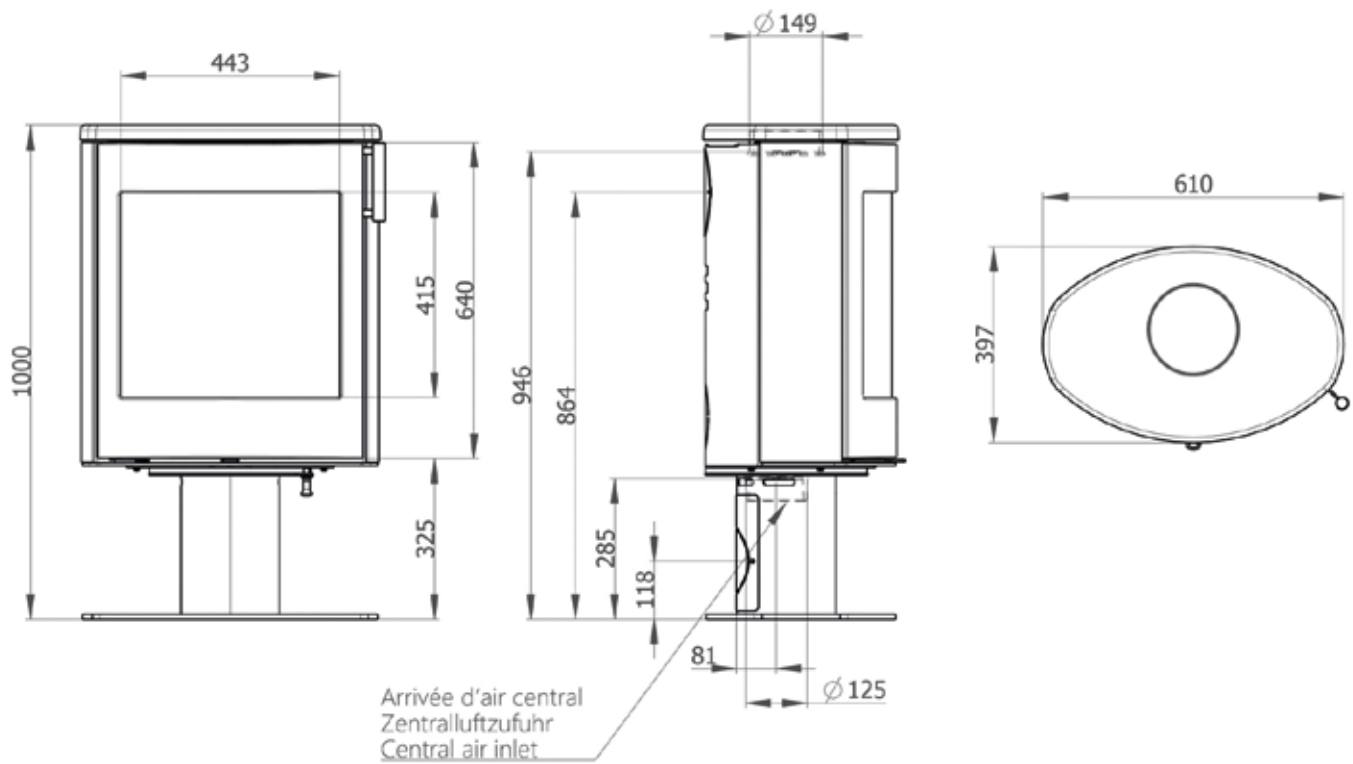


## Dimensions de nos appareils

### EDESSA Standard

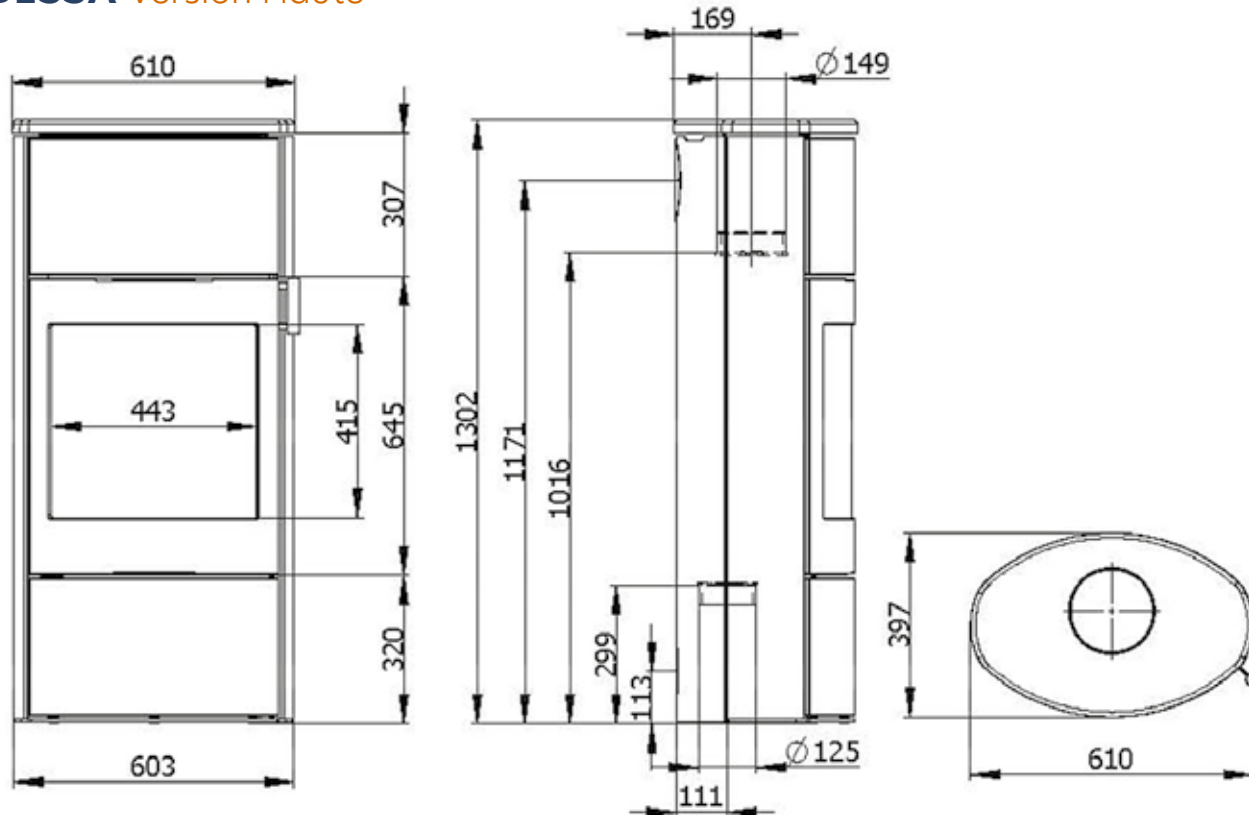


### EDESSA sur pied

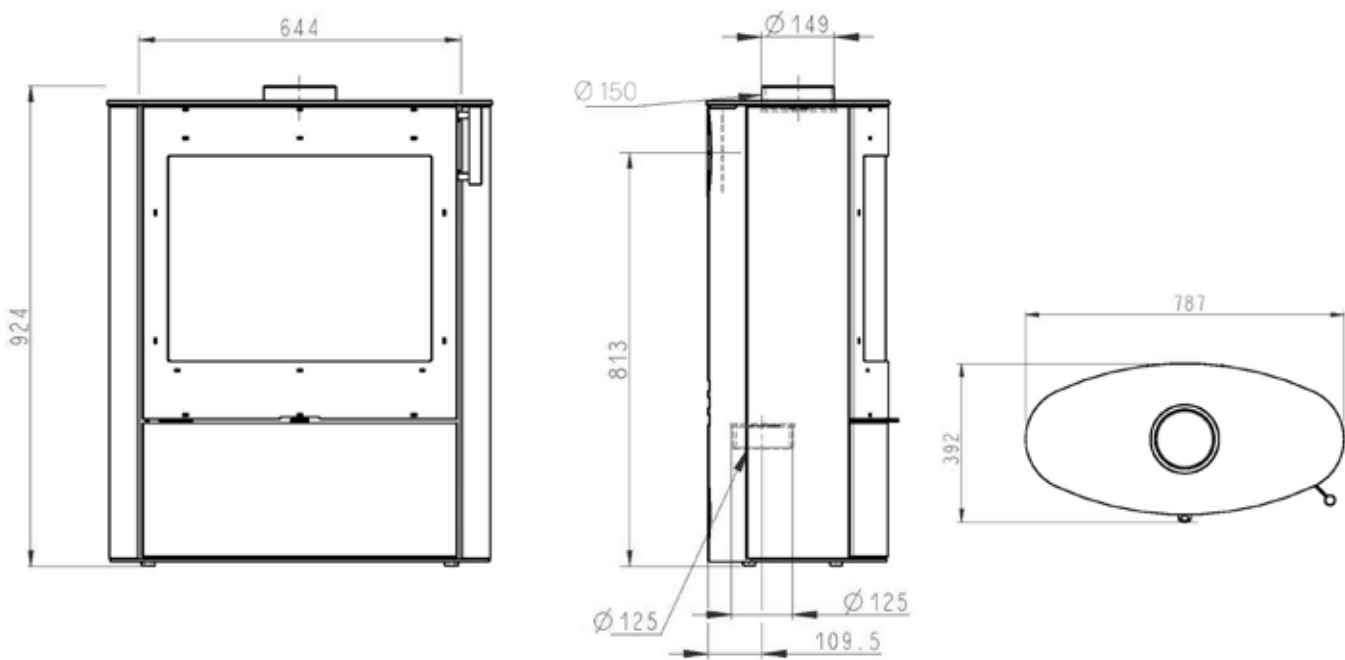


# Dimensions de nos appareils

## EDESSA Version Haute

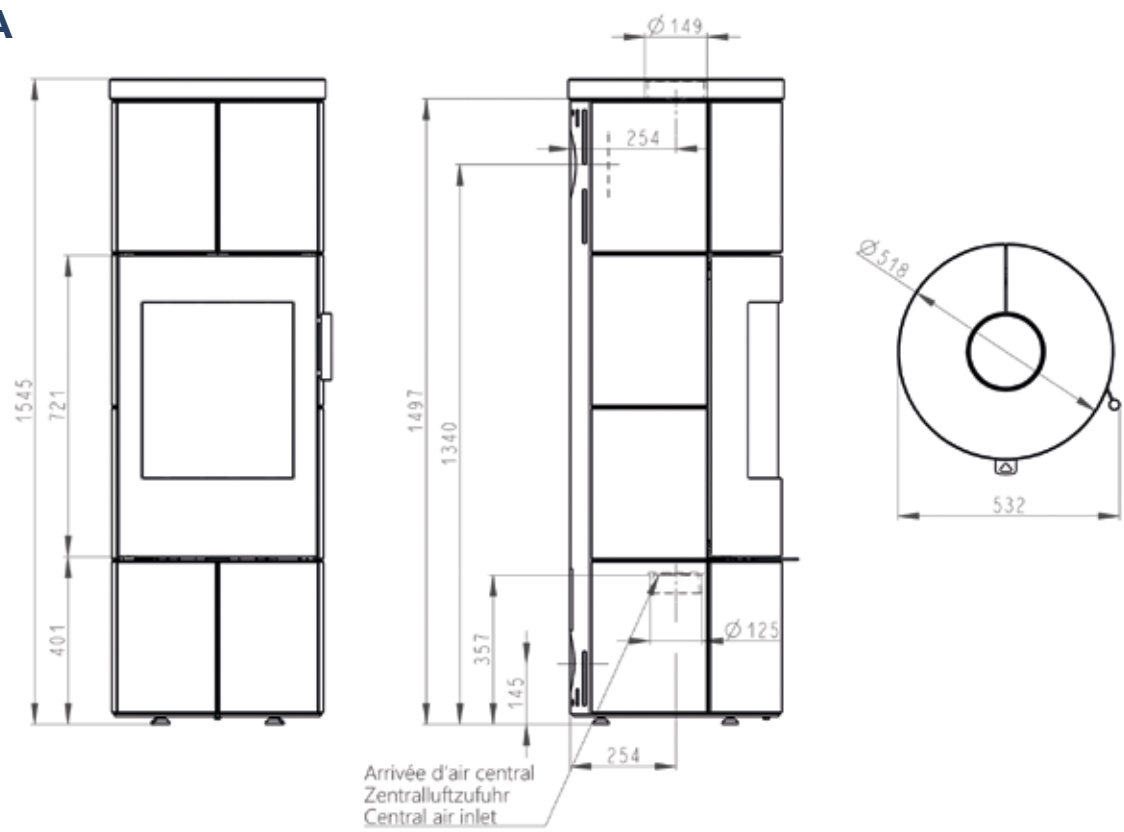


## PINARA - RP8

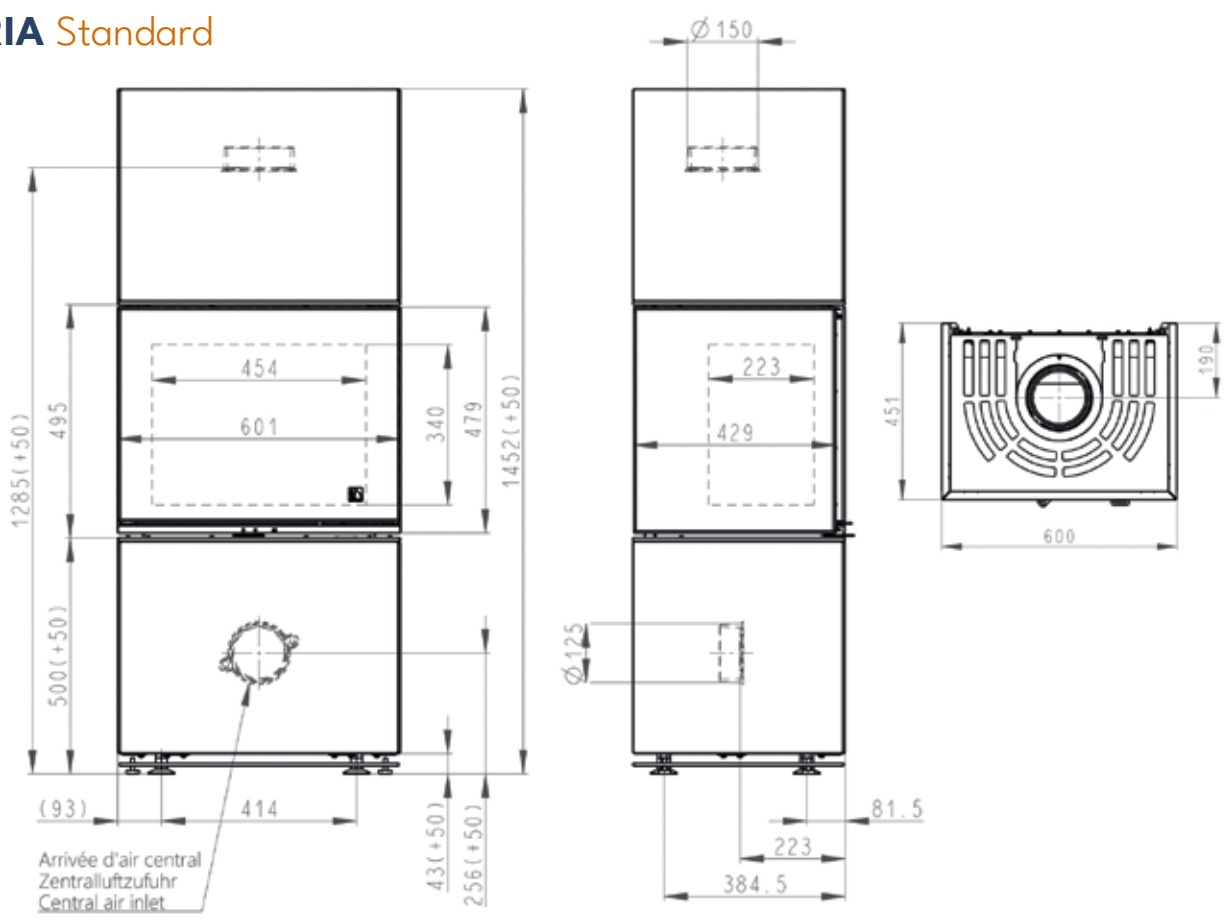


## Dimensions de nos appareils

### OLBIA

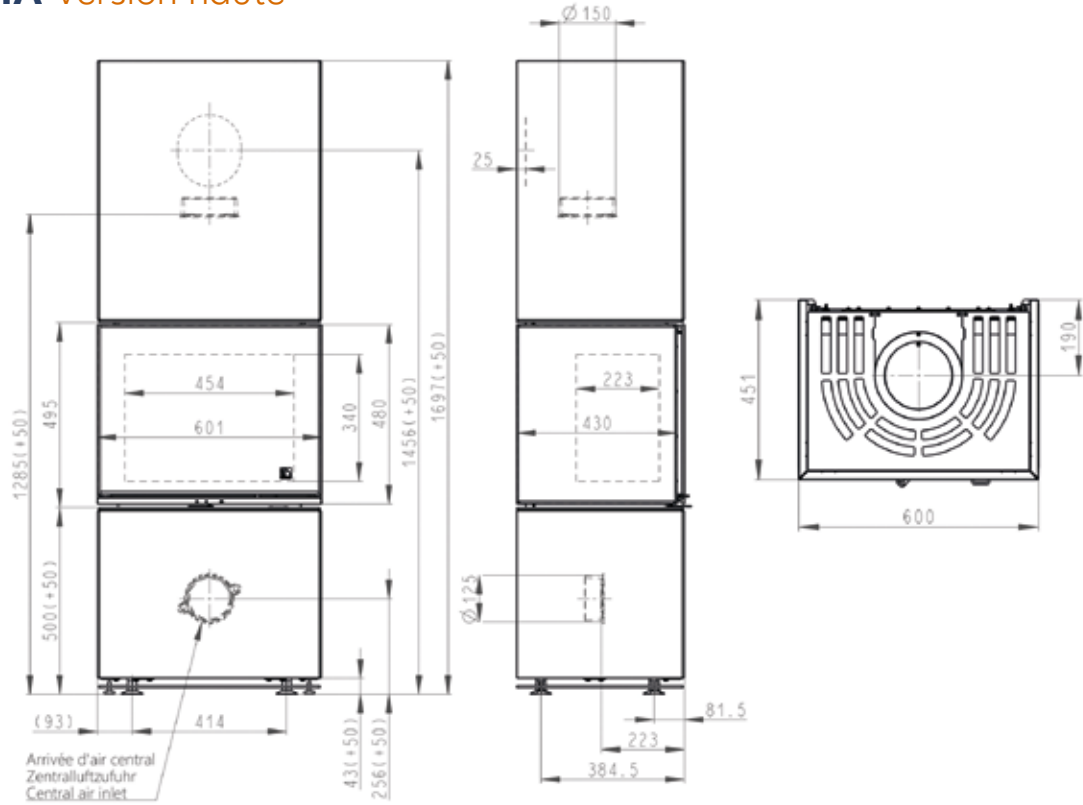


### ALERIA Standard

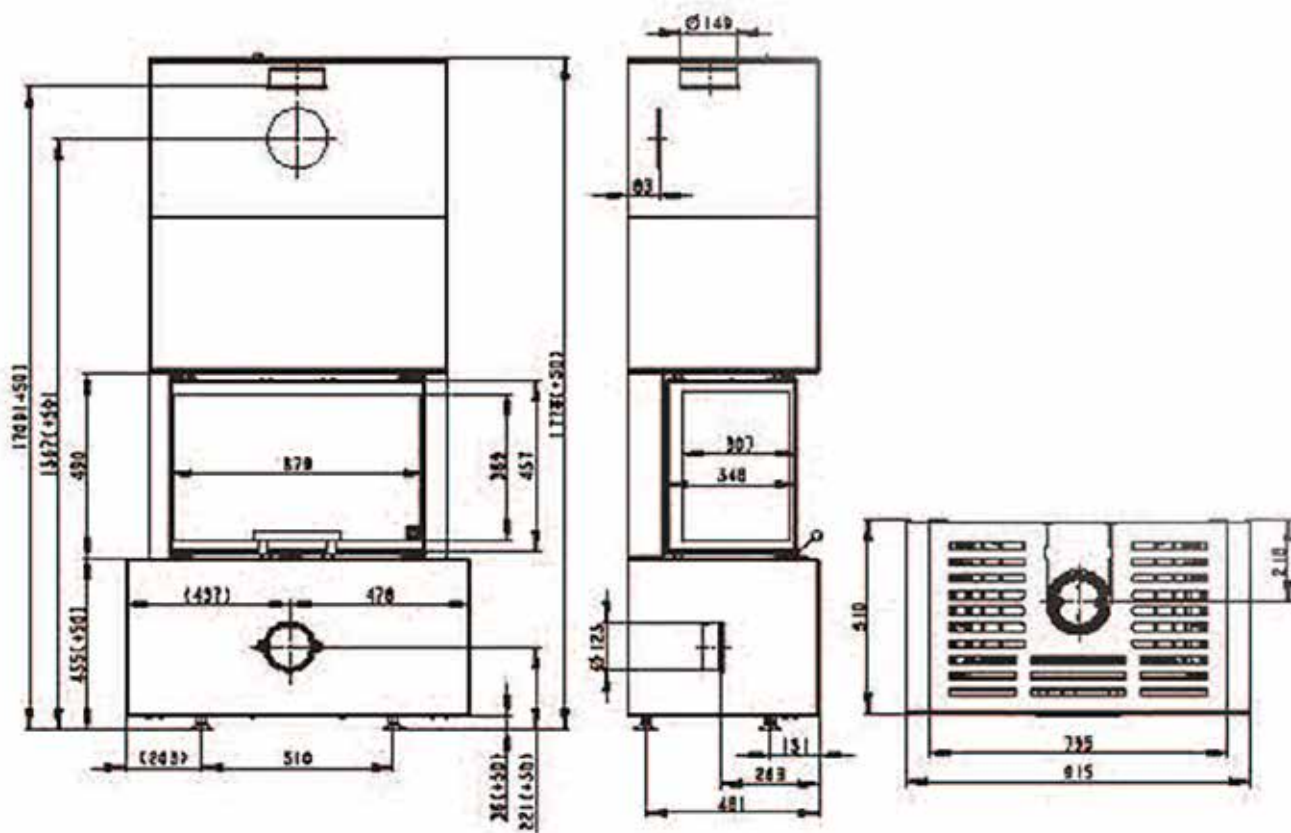


# Dimensions de nos appareils

## ALERIA Version haute



## LUCERIA - RLU9





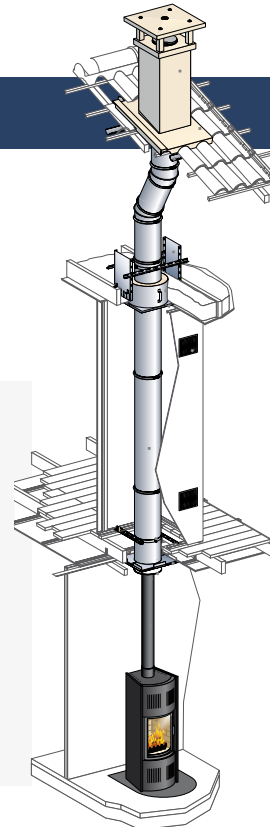
**LAUDEVCO** est maintenant stockiste pour **POUJOULAT**, leader européen et français des conduits de fumée.

**LAUDEVCO** stock les principaux diamètres (80 / 100 / 150) des gammes phares (PGI, Therminox, Condensor) nécessaires à l'installation des produits que nous distribuons.

L'ensemble du catalogue est disponible à la contremarque.

Nous proposons aussi une gamme complète de raccordement avec des pièces techniques permettant une parfaite intégration des appareils (fonctionnelle et visuelle).

**Contactez-nous pour vos chiffrages !**



## FUMISTERIE INSTALLATIONS TYPES

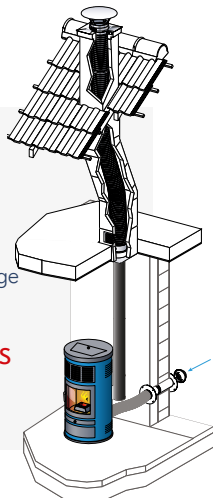
Dans tous les cas, votre installateur validera l'installation de fumisterie adéquate en fonction des règles en vigueur. **LAUDEVCO** peut fournir toute la fumisterie à ses partenaires.

### CAS 1 :

#### Utilisation d'un Bisseau existant

Conduit de raccordement + Tubage flexible

**VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & BÛCHES DE BOIS**

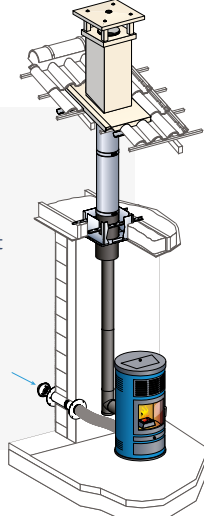


### CAS 2 :

#### Création de conduit

Conduit de raccordement + Conduit en double paroi isolé (intérieur ou extérieur)

**VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & BÛCHES DE BOIS**



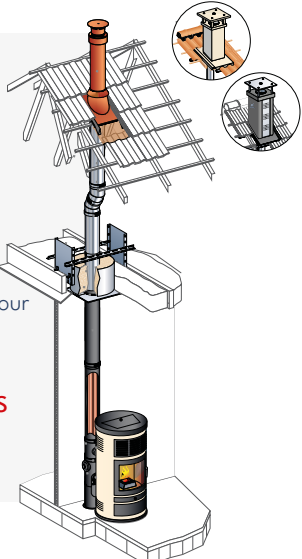
### CAS 3 :

#### Création de conduit concentrique

Conduit concentrique (intérieur fumées / Exterieur air frais).

Ne pas dépasser 6m en vertical pour les installations granulés de bois.

**VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ**

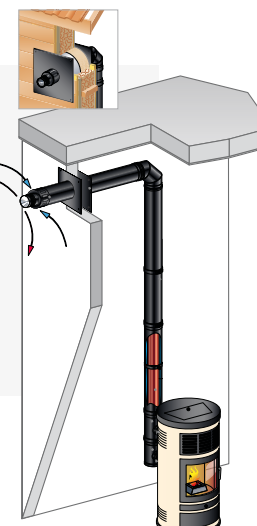


### CAS 4 :

#### Création de sortie ventouse

Nombreux prérequis

**VALABLE POUR INSTALLATIONS GRANULÉS DE BOIS & GAZ**



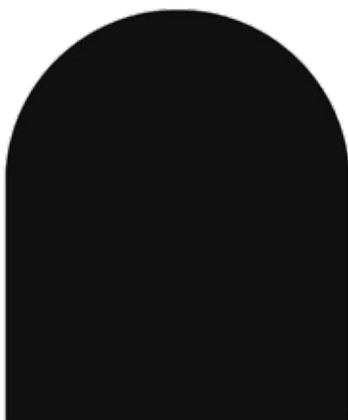


# Dixneuf

**Laudevco** offre une gamme complète d'accessoires liés à la sécurité de votre installation ou amenant un confort à l'utilisation.

**Contactez-nous pour vos chiffages !**

### Plaques **de sol**



### Plaques **murales**



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**

