

**Rocal** apporte la chaleur et la touche d'élégance dont votre foyer a besoin.

Nous proposons des systèmes de chauffage au bois adaptés aux différents espaces, ambiances et nécessités.

Nous croyons à un avenir durable, c'est pourquoi nous misons sur l'énergie renouvelable pour rendre votre maison plus confortable.



# Rocal



Plus de 40 ans dans l'industrie du chauffage domestique. Merci de faire partie de notre parcours.



En 1982, un projet a été lancé avec beaucoup d'enthousiasme et d'efforts, qui nous a amenés à être aujourd'hui l'une des marques leaders du secteur. Cela n'a pas été une route facile et il reste encore un long chemin à parcourir. Grâce à nos clients et au travail acharné de notre équipe, nous avons pu nous adapter aux changements que le marché exigeait et exige, avec l'objectif et la responsabilité de prendre soin de notre environnement. Tant depuis notre usine de Centelles (Barcelone) que dans les produits installés dans les foyers du monde entier, nous voulons apporter notre grain de sable pour parvenir à un avenir plus durable.

# De Rocal à chez vous

Pour la vente et l'installation de notre produit, nous avons un réseau de professionnels dans plus de 40 pays.

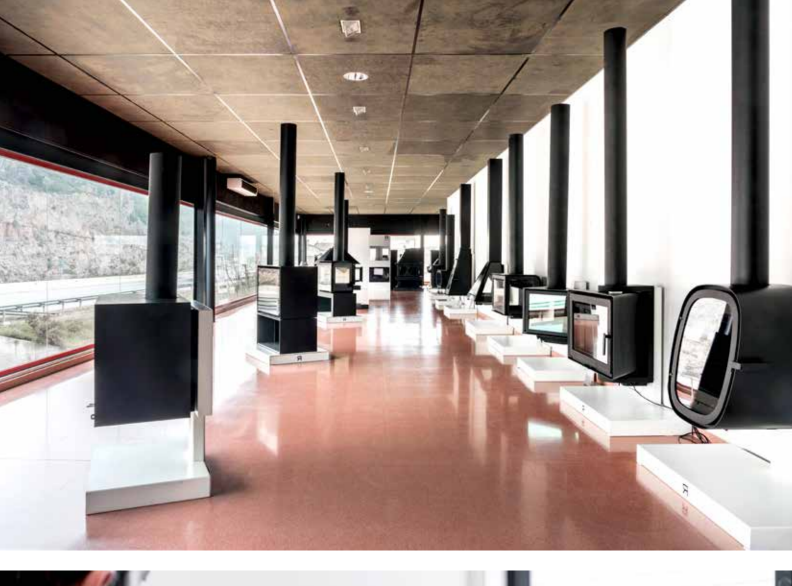
Nos distributeurs sont des magasins spécialisés dans la vente de systèmes de chauffage à la biomasse qui offrent le service de conseils avant l'installation, ainsi que pendant et après.

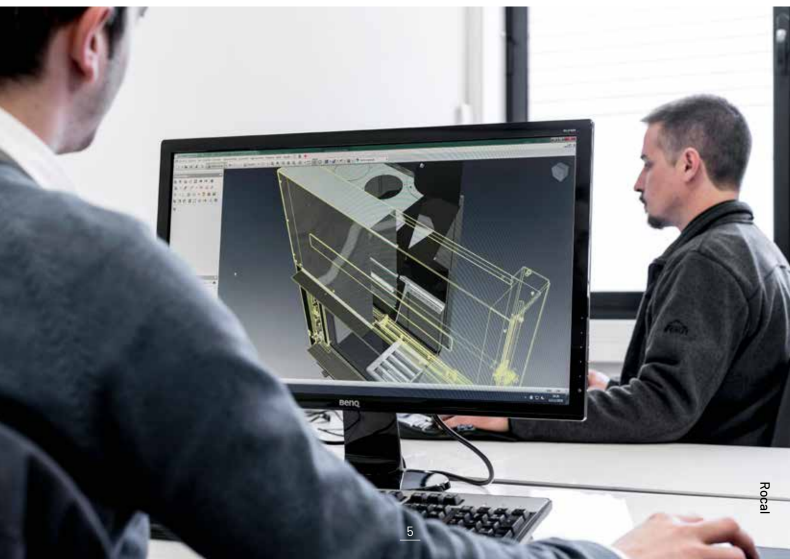
L'un de nos objectifs les plus importants est de s'assurer que nos produits contribuent à une efficacité et une sécurité maximales pour votre maison, et nous faisons confiance à nos distributeurs professionnels pour faire du processus un succès entièrement satisfaisant pour vous.

# Qualité et design

Rocal vous propose un grand assortiment de produits pour que vous choisissiez le mieux adapté à votre foyer. Nos cheminées sont fabriquées selon des procédés de haute technologie associés à une finition artisanale. Un processus dans lequel nous soignons les moindres détails en utilisant en exclusivité des matériaux de grande qualité.

Nous faisons en sorte que notre design soit esthétique et fonctionnel. Nous voulons que le produit choisi s'adapte parfaitement à vos projets.





# Innovation et efficience

Nous misons sur l'amélioration constante de nos produits, sur l'innovation et sur l'efficience, ce qui a placé notre gamme en première ligne de l'avant-garde. Nous incorporons les dernières technologies pour obtenir un rendement optimal tout en réduisant au minimum les émissions de gaz dans l'atmosphère, ce qui représente en plus une considérable économie de combustible.

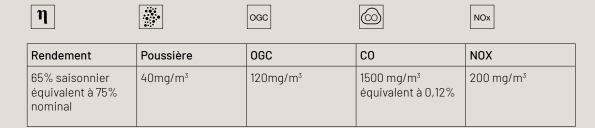
# Engagement Ecodesign UE 2015/1185

A partir de janvier 2022, dans l'Union européenne la réglementation doit respecter l'**Ecoconception** pour tous les appareils de chauffage au bois. Cette réglementation garantit une plus grande efficacité énergétique,

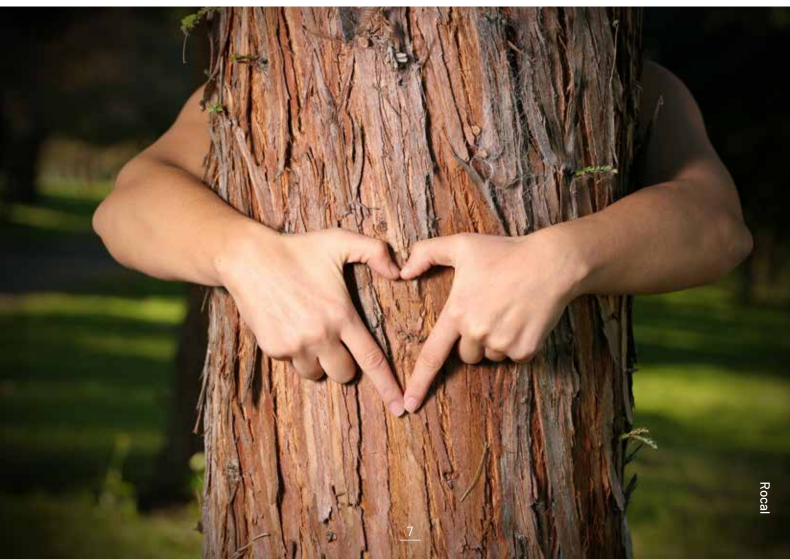
ainsi qu'une faible émission de CO<sub>2</sub> et autres gaz polluants. Dans ce catalogue vous trouverez tous les produits mis à jour avec une certification valide.



UE 2015/1185







# Choisissez votre expérience Rocal

# De quelle cheminée ai-je besoin?

C'est normal de douter sur le type d'appareil à installer dans votre maison. Nous vous facilitons les choses en vous donnant les informations basiques pour choisir votre cheminée idéale:

# Récupérateurs de chaleur

J'ai besoin de puissance, de chauffer en complément de mon système de chauffage actuel.

#### Séries G et M

Offrent confort et vue panoramique sur le feu (la série G avec porte coulissante et la série M avec porte latérale), chambre de combustion spacieuse, uniquement pour les nouvelles constructions, turbines en option.

#### Inserts

Offrent haute performance et praticité (turbines intégrées dans les séries ARc et RCr, et en option dans la série Laris), nécessitent moins d'espace grâce à leur format compact, et peuvent être installés dans une cheminée existante ou dans une construction neuve.

# Avantages des récupérateurs de chaleur



Je profite de la combustion du bois pour chauffer ma salle de séjour et d'autres pièces de la maison.



Le produit s'intègre parfaitement dans la décoration du salon. Il faut prévoir un chantier pour une installation dans les règles de l'art.

J'ai une cheminée ouverte ———— Je pense Insert

Je dois réaliser une nouvelle installation ————— Je pense Insert ou Séries G - M

# Cheminées Design / Poêles

Je cherche à chauffer mon séjour, sans prévoir d'habillage de cheminée.



Je veux quelque chose d'exclusif et différent, qui donne une touche personnelle à mon intérieur



Je donne la priorité au chauffage et le design est secondaire

Volume à chauffer

Cheminée Design: Elle chauffe par radiation (comme un radiateur), seulement la pièce où elle est localisée. La cheminée est le centre d'attention et son originalité s'intègre dans votre salle de séjour. La gamme Habit est idéale pour vous. Nos poêles contemporains rencontrent les exigences de design contemporain, mais chaufferont la pièce plus vite qu'une cheminée à convection naturelle, étant donné que la ventilation forcée distribue la chaleur plus rapidement.

# **Ecofriendly**



Enfin, je veux que mon choix soit "ecofriendly".

Toutes nos cheminées sont "ecofriendly", car nous recherchons l'excellence dans la combustion, pour qu'elle soit propre et efficace. En plus d'une consommation moindre, elles permettront d'engranger des économies énergétiques, tant pour l'utilisateur que pour l'Environnement.

# Comment savoir combien de kW j'ai besoin?

Avec un meilleur **rendement**, plus de chaleur, pour **moins** de combustible.

Recommandation: un fonctionnement à trop faible allure, encrassera plus vite votre conduit et votre vitre, à cause d'une combustion pas propre.





#### Capacité calorifique C 22 Isolation correcte: 20 Double vitrage / Murs 18 16 В 14 Isolation simple: 12 Simple vitrage / Murs 10 isolés ou Double vitrage / Murs non isolés. Δ Sans Isolation: Simple vitrage / Murs non 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260

# Index

WOOI	)

01.	Cheminées	12
	Centrales	14-27
	Frontales	28-49
	Coin	36-37
	Caractéristiques / Adaptations sur mesure	50-51
•	Poêles Laria / Laria + T	53
	Frontaux	54-59
	Latéraux	60-61
	Trois faces	62-65
	Réserve de bûches modulaires Laria	66-67
	Poêles Habit + T	68
	Frontaux	69-73
	Trois faces	74-75
	Latéraux Double faces	<u>76-77</u> 78-79
	Coin	80-81
	Réserve de bûches modulaires Habit	82-86
	Tablettes	87
	Poêle-Four-Barbecue	88
	Foyers Série G	01
	Frontaux	91
	Double faces	98-99
	Latéraux	100-103
	Trois faces	104-105
	Caractéristiques / Éléments optionnels Série G	106-107
	Compléments de montage	114-115
	Foyers Série M	108
	Frontaux	110-111
	Caractéristiques / Éléments optionnels Série M	112-113
	Compléments de montage	114-115
	Inserts Laris / Laris + T	117
	Frontaux Latéraux	118-125 126-127
	Trois faces	128-129
	Caractéristiques / Éléments optionnels Laris	130-131
	Compléments de montage	160-161
	Inserts ARc / ARc + Plus	132
	Frontaux	133-139
	Double faces	140-141
	Latéraux	142-145
	Trois faces	146-149
	Coin	150-151
	Caractéristiques /Eléments optionnels ARc Compléments de montage	152-153 160-161
	Inserts RCr	154
	Frontaux Caractéristiques / Éléments optionnels RCr	155-157 158-159
	Compléments de montage	160-161
	Barbecues	162
	O. mahadaa	404
	Symboles	171

# WODD

# Le bois

Il s'agit d'un combustible biomasse écologique et économique. Un combustible naturel sur lequel l'homme a toujours compté.

Il représente la source d'énergie renouvelable par excellence. Contrairement aux combustibles fossiles, l'utilisation du bois réduit les risques de l'effet de serre, car il n'augmente pas le dioxyde de carbone dans l'atmosphère.

En outre, le bois est un matériau facile à se procurer, et son ramassage relativement économique contribue au débroussaillage des forêts.

Sans oublier que la combustion douce et élégante du bois vous accompagne et apporte cette «touche» spéciale qui fait de votre maison un véritable foyer.

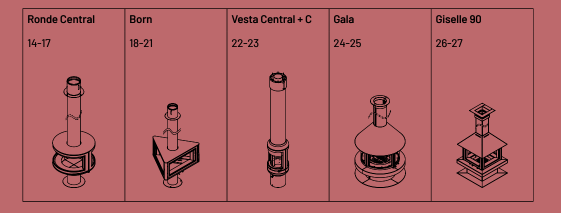


# **01.** Cheminées

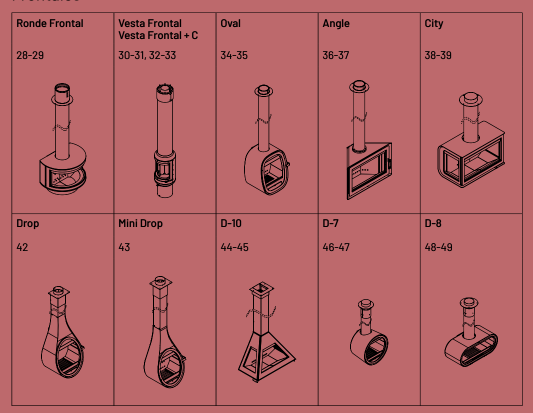
Nos cheminées incarnent notre produit le plus distinctif, alliant un design équilibré à un souci artisanal du détail. Elles offrent des performances exceptionnelles, une puissance optimale et se distinguent par leurs faibles émissions de CO et leurs émissions minimales de particules.

Avec une large gamme de versions disponibles, elles s'adaptent à tous les espaces de votre maison, alliant polyvalence et élégance.

# Centrales



# **Frontales**



# Coin



Caractéristiques 50 Adaptations sur mesure 51



# **Ronde Central**

Le seul protagoniste de la Ronde est le feu, cette cheminée centrale est de l'énergie en toute simplicité. Son design permet une vue totale de n'importe où dans la pièce. De plus, en raison de sa taille moyenne, il peut s'adapter à tous les espaces.

# CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud.

Ouverture des deux portes pour chargement combustible.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond (optionnel). Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

#### **Ronde Central**

#### X1345

η

87,2%



13 kW



9 - 15,5 kW



989 - 0,079%



19 mg/Nm<sup>3</sup>





3,4 kg/h



180 kg



33 cm



106 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx OGC

61 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240



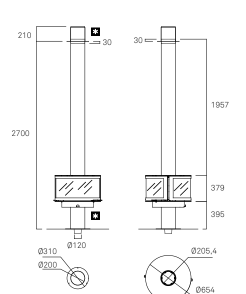
AEFECC 7





Distances de sécurité (mm):





Éléments optionnels

A9410

Couronnement de toit

\*

Éléments optionnels Pied

A4577



**A** Ø350 **B** Ø200 **C** 320









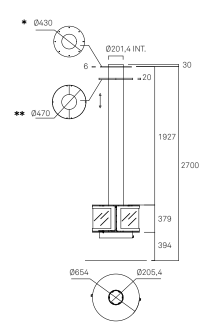


# Ronde Central Suspendue

Comprend une embase pour la fixation de la cheminée, sur mesure et en fonction des caractéristiques du plafond.



X1345 + X1345-1/5



Distances de sécurité (mm):



(\* platine soudée au tube des fumées, \*\* platine de finition au plafond). En cas de plafond en bois, veuillez nous consulter.

En cas de hauteur sol/plafond supérieure à 3 mètres, il faut prévoir des tendeurs. Veuillez nous consulter.



# Born

Born est une cheminée centrale, à la forme triangulaire. Ses trois faces donnent une grande vision du feu, ce qui en fait une cheminée très transparente, au design moderne, actuel et sobre.

# CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Chambre de combustion en acier.

Base amovible.

Verre céramique HRC.

Double chambre ventilée pour air chaud.

Ouverture des trois portes pour le chargement du combustible.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond (optionnel).

Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

# Born

# X1315V2

η

81,1%



12,4 kW



8,5 - 15 kW



1337 - 0,107%



 $29 \text{ mg/Nm}^3$ 





3,48 kg/h



156 kg



33 cm



132 mg/Nm<sup>3</sup>

OGC

76 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240



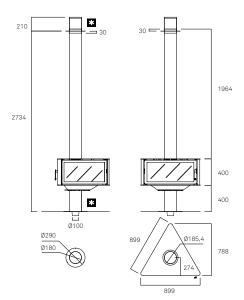
AEFECC 7





Distances de sécurité (mm):





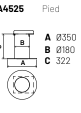
Éléments optionnels

A9405

Couronnement de toit

Éléments optionnels

A4525







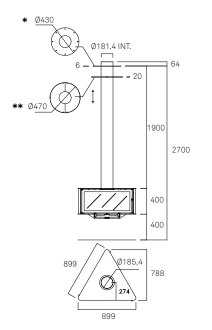


# Born Suspendue

Comprend une embase pour la fixation de la cheminée, sur mesure et en fonction des caractéristiques du plafond.



X1315V2 + X1315-1/5



Distances de sécurité (mm):



(\* platine soudée au tube des fumées, \*\* platine de finition au plafond).

En cas de plafond en bois, veuillez nous consulter.

En cas de hauteur sol/plafond supérieure à 3 mètres, il faut prévoir des tendeurs. Veuillez nous consulter.



# Vesta Central + C

La Vesta Central + C permet de profiter de toute la longueur du feu depuis n'importe quel point de la pièce. Grâce à sa structure en fer modulaire de forme cylindrique, elle offre une cheminée où le feu s'exprime en toute liberté, tout en garantissant des performances optimales et le respect de toutes les certifications.

#### CARACTÉRISTIQUES

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier.

Ouverture des deux portes pour chargement combustible.

Inclut catalyseur.

NOx

OGC

99 mg/Nm<sup>3</sup>

34 mg/Nm<sup>3</sup> UNE EN-13240

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

# AVEC PIED

#### Vesta Central + C

# X1355 η AEFECC 86,1% 13,5 kW 4,2 - 16 kW 2022 478 - 0,038% 8 mg/Nm<sup>3</sup> 3,58 kg/h kg 151 kg 25 cm (mm):

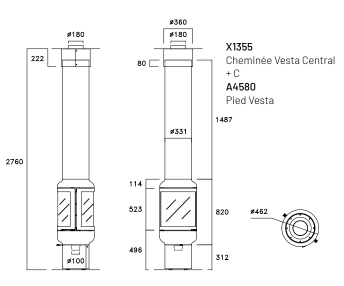
Distances de sécurité



# VESTA CENTRAL + C SUSPENDUE

# ø180 ø180 X1355 Cheminée Vesta Central + C 222 1487 ø331 2730-2760 114 820 496 312

#### **VESTA CENTRAL + C AVEC PIED**





# Gala

Cette imposante cheminée centrale a été dès le début synonyme d'élégance et de distinction. Centre d'attention de tout le salon, elle est permet en outre d'obtenir une excellente efficience énergétique. Gala est une cheminée exclusive.

# CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Chambre de combustion en acier. Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier. Grille à braises et extraction inférieure du bac à cendres.

Verre céramique.

Double hotte ventilée pour air chaud. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur. Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir. Cache-tuyau.

Plus d'informations: Pages 50-51



# X1222V3

η

83,7%



17,4 kW



12,5 - 20,5 kW



1031 - 0,082%





12 mg/Nm<sup>3</sup>



4,76 kg/h



297 kg



40 cm



95 mg/Nm<sup>3</sup>

OGC

39 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240



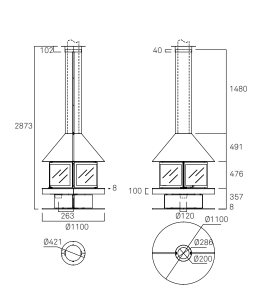
å AEFECC 7





Distances de sécurité (mm):









# Giselle 90

Cheminée centrale pour les amateurs du feu et de bonnes conversations, Giselle est le prétexte idéal pour se réunir autour du feu.

# CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Chambre de combustion en acier. Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier. Grille à braises et extraction inférieure du bac à cendres.

Verre céramique.

Double hotte ventilée pour air chaud. Ouverture des quatre portes, celle de chargement avec fermeture auto.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir. Cache-tuyau.

Plus d'informations: Pages 50-51



# Giselle 90

# X1273

η

77,5%



15 kW



10,5 - 18 kW



1105 - 0,088%



8 mg/Nm<sup>3</sup>





4,34 kg/h





325 kg



40 cm

NOx

105 mg/Nm<sup>3</sup>



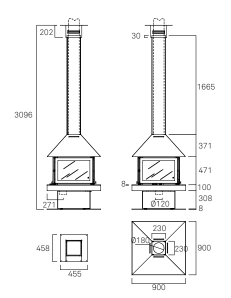
68 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240



Distances de sécurité (mm):













# Ronde Frontal

Cette cheminée frontale donne une continuité au concept de la Ronde centrale: le feu comme seul protagoniste, qui peut être apprécié de n'importe où dans le salon.

# CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité. Chambre de combustion en acier.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier. Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et Possibilité d'entrée d'air extérieur. Embase du plafond (optionnel). Revêtement intérieur vermiculite noir. Tuyau direct. Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

# Ronde Frontal

# X1340

η

anti-odeur.

89%



9,7 kW



7 - 11,5 kW



1176 - 0,094%



24 mg/Nm<sup>3</sup>





2,44 kg/h



\_\_\_\_\_



120 kg 25 cm



105 mg/Nm<sup>3</sup>



66 mg/Nm<sup>3</sup>

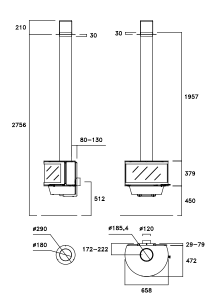


UNE EN-13240



Distances de sécurité (mm):









A4575 Pied en option.



# Vesta Frontal

La Vesta Frontal allie style et polyvalence avec un design cylindrique qui s'adapte à tout type d'espace. Elle peut être installée en suspension, sur pied ou fixée au mur, offrant une vue focalisée sur le feu et une finition arrière impeccable qui garantit fonctionnalité et esthétique.

#### CARACTÉRISTIQUES

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion. Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur. Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Support mural (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51



Vesta Frontal

#### X1350

η	88%
nom	8,6 kW
<b>₽</b>	4,2 - 10 kW
6	545 - 0,044%
	23 mg/Nm <sup>3</sup>





NOx 96 mg/Nm<sup>3</sup> OGC 31 mg/Nm<sup>3</sup>

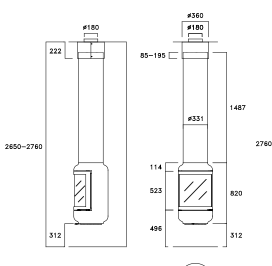
UNE EN-13240



Distances de sécurité (mm):



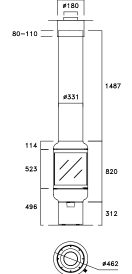
#### VESTA FRONTAL SUSPENDUE X1350



#### **VESTA FRONTAL AVEC PIED** X1350 + A4580

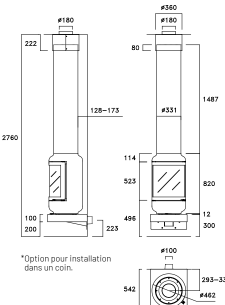
ø180

222



ø360

#### VESTA FRONTAL AVEC SUPPORT\* X1350 + X1350-3





# Vesta Frontal + C

La Vesta Frontal + C, équipée d'un catalyseur, optimise ses performances, améliore l'efficacité et répond aux certifications les plus exigeantes. Son installation flexible permet un montage suspendu, sur pied ou fixé au mur, offrant une vue focalisée sur le feu et une finition arrière impeccable garantissant à la fois fonctionnalité et esthétique.

#### CARACTÉRISTIQUES

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier.

Inclut catalyseur.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Support mural (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51



# Vesta Frontal + C

#### X1351

η

85,4%



12,7 kW



6,3 - 14 kW



483 - 0,039%



10 mg/Nm<sup>3</sup>



3,4 kg/h



152 kg



25 cm



99 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx OGC

24 mg/Nm<sup>3</sup>



2650-2760

UNE EN-13240





Distances de sécurité (mm):



1487

820

312

ø360

ø180

ø331

85-195 \_\_

#### VESTA FRONTAL + C SUSPENDUE X1351

#### VESTA FRONTAL + C AVEC PIED X1351 + A4580

# ø360 ø180 ø180 222 80-110 \_\_\_ ø331 2760 523 496

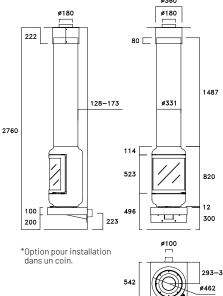
1487

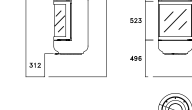
820

312

ø462

# VESTA FRONTAL + C AVEC SUPPORT\* X1351 + X1350-3 ø180







# Oval

Cette cheminée à finition ovale présente des valeurs frôlant l'excellence. En outre, la taille réduite du modèle Oval en fait une cheminée facile à adapter dans n'importe quel espace de la maison.

# CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité. Chambre de combustion en acier.

Grille à braises et tiroir à cendres. Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond (optionnel). Revêtement intérieur vermiculite noir. Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

# **Oval**

# X1325



90,7%



8,2 kW



6 - 10 kW



464 - 0,037%



22 mg/Nm<sup>3</sup>





2,1 kg/h



112 kg



33 cm



99 mg/Nm<sup>3</sup>



34 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240







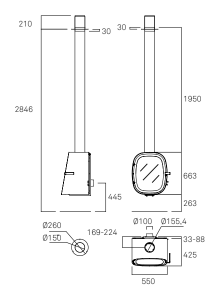


Distances de sécurité (mm):





X1325 + A9400





220 B C 155 260



Pied en option.

# **Angle**

Ce modèle se distingue par sa versatilité: il peut aussi bien être installé dans un coin que frontalement. Il offre également une très bonne performance.

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier. Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond (optionnel).

Revêtement intérieur vermiculite noir. Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

#### Angle

#### X1330

η

81%



7,3 kW



5,5 - 9,5 kW



1125 - 0,090%



26,14 mg/Nm<sup>3</sup>



1,92 kg/h



139 Kg



33 cm



88,64 mg/Nm<sup>3</sup>



69,78 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240





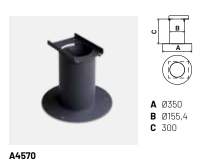




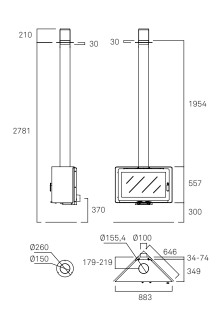
Distances de sécurité (mm):







Pied en option.













# City

Cheminée pour les foyers urbains, conçue pour se distinguer dans les nouveaux projets modernes. Découvrez ses formes droites et sa visibilité totale du feu. Elle peut contenir une plus grande quantité de bois sans perdre la qualité de la combustion.

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier.

Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond (optionnel). Revêtement intérieur vermiculite noir. Tuyau direct. Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51



#### X1300V3



85,1%



14,1 kW



9,5 - 17 kW



1045,54 - 0,080%





28,72 mg/Nm<sup>3</sup>



3,6 kg/h



152 kg 40 cm



NOx OGC 62,77 mg/Nm<sup>3</sup> 63,30 mg/Nm<sup>3</sup>

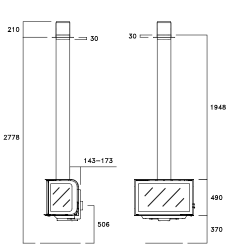


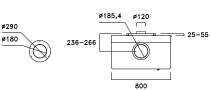
UNE EN-13240



Distances de sécurité (mm):









Α Ø350 В Ø180 С 300



A4535V3 Pied en option.









# Drop

La cheminée Drop est une émotion à l'état pur. Sa ligne verticale et ses formes arrondies lui permettent de s'adapter parfaitement à votre foyer tout en la mettant en vedette, puisqu'elle n'aspire ni à l'indifférence ni au mimétisme.

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Grille à braises et tiroir à cendres.

Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

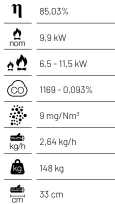
Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

#### Drop

#### X1320



113 mg/Nm<sup>3</sup>

68 mg/Nm<sup>3</sup>

UNE EN-13240

NOx

OGC

**A**+



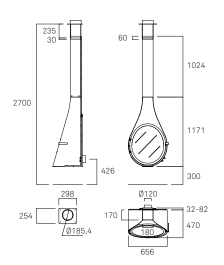






Distances de sécurité (mm):













**A** Ø350 **B** Ø180 **C** 300

**A4560** Pied en option.

# Mini Drop

Format réduit de la cheminée DROP, elle nous procure la même émotion que sa sœur aînée.

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Grille à braises et tiroir à cendres.

Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Tuyau direct.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

#### Mini Drop

#### X1321



85,1%



8,1 kW



3,8 - 9,5 kW



918 - 0,073%



29 mg/Nm<sup>3</sup>



2,1 kg/h



113 kg



25 cm



92 mg/Nm<sup>3</sup>



63 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240



AEFECC 7



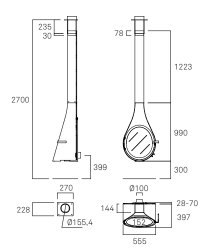




Distances de sécurité







Chambre de combustion en acier et possibilité d'entrée d'air extérieur.







C 300

A4561 Pied en option.



### D-10 Graffiti

Sa structure permet une visibilité du feu en face et latérale. Cette cheminée suspendue au plafond et avec pied en option est conçue pour se distinguer aussi bien dans des ambiances classiques que modernes.

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier.

Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud.

Ouverture des deux portes latérales

pour chargement combustible.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Cache-tuyau.

Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

#### D-10 Graffiti

#### X1267

η 78,3%

11,3 kW



8 - 13,5 kW



1047 - 0,084%



16 mg/Nm<sup>3</sup>



3,24 kg/h



144 kg



33 cm



122 mg/Nm<sup>3</sup>



51 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240



(mm):

600

AEFECC

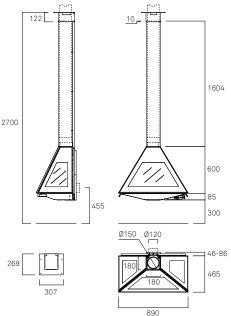
ECODESIGN 2022

Distances de sécurité

300

0

600







A4551

Pied en option.



Ø350 Ø180 300 B C



Grâce à sa taille et à son esthétique, la D-7 est l'une des cheminées modernes les plus demandées, car elle s'adapte à tout type de foyers au design ultramoderne et se distingue par sa polyvalence. Une cheminée petite mais extrêmement complète.

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier. Grille à braises et tiroir à cendres.

Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et

anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond (optionnel). Revêtement intérieur vermiculite noir. Tuyau direct. Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

#### D-7

#### X1280V5

η 88% 6,6 kW 4,5 - 8 kW 1229 - 0,098% 13,7 mg/Nm<sup>3</sup> 1,71 kg/h kg 113 kg

33 cm

99 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx

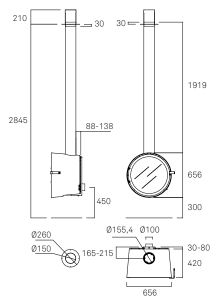
Distances de sécurité

AEFECC 7

**2022** 

1000

OGC 67 mg/Nm<sup>3</sup> 100 UNE EN-13249







A4520 Pied en option.





Sa forme particulière en fait une cheminée conçue pour les salons modernes pour lesquels on recherche une touche supplémentaire d'originalité.

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier.

Verre céramique.

Double chambre ventilée pour air chaud.

Porte basculante.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Embase du plafond (optionnel). Revêtement intérieur vermiculite noir. Tuyau direct. Pied (optionnel).

Plus d'informations: Pages 50-51

#### D-8

#### X1285V6



87,2%



11,5 kW



7,5 - 13 kW



789 - 0,063%



21 mg/Nm<sup>3</sup>





3,08 kg/h



180 kg 45 cm



87 mg/Nm<sup>3</sup>



58 mg/Nm<sup>3</sup>

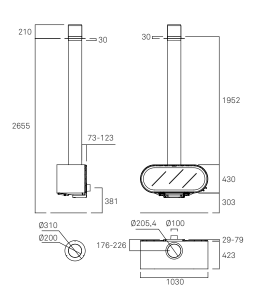


UNE EN-13240



Distances de sécurité (mm):







X1285V6 + A9410

A4530V6 Pied en option.



### Caractéristiques



Embase de plafond.

En option:
Ronde Central
Born
Ronde Frontal
Oval
Angle
City
D-7
D-8



Vesta Frontal + C

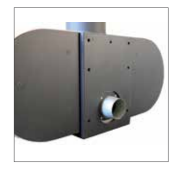


Embase de plafond pour cache conduit.

Gala Giselle 90 Drop Mini Drop D-10 Graffiti



Vitre vitrocéramique.



Arrivée d'air extérieur.

Garantit une meilleure salubrité de l'air dans le logement. N'interfère pas avec les autres appareils d'extraction domestiques tels que les hottes, les VMC, etc.



Corps de chauffe avec prise d'air extérieur et préchauffage de l'air de combustion.



Air tertiaire ou de sécurité. Constitue un apport supplémentaire en oxygène permettant de mieux brûler les gaz de combustion.



Manette unique de réglage d'air primaire et secondaire.

Alimente les parties inférieure et supérieure du verre en oxygène.



Grille pour braises et tiroir cendrier. Oval Drop Mini Drop D-7



Cache-tuyaux.



Tubage direct.



Grille pour braises et extraction inférieure du bac à cendres.

Gisele 90 Gala

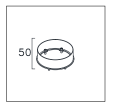


Revêtement intérieur en vermiculite noire.

Dans tous les modèles.

### Éléments en opcion

**A.** Tuyau de fumée standard Premium 50 mm



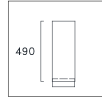
T1240/ T1340/ T1440

**B.** Embase standard plafond



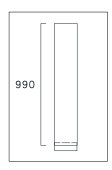
A9400/ A9405/ A9410

C. Tuyau Premium supplémentaire 490 mm

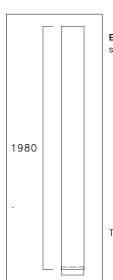


T1200/ T1300/ T1400

**D.** Tuyau Premium supplémentaire 990 mm



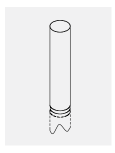
T1210/ T1310/ T1410



E.Tuyau Premium supplémentaire 1980 mm

T1220/ T1320/ T1420

### Adaptations sur mesure





Coude pour

tubage direct

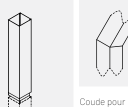


Embase

inclinée



Embase spéciale



Cache-tuyaux





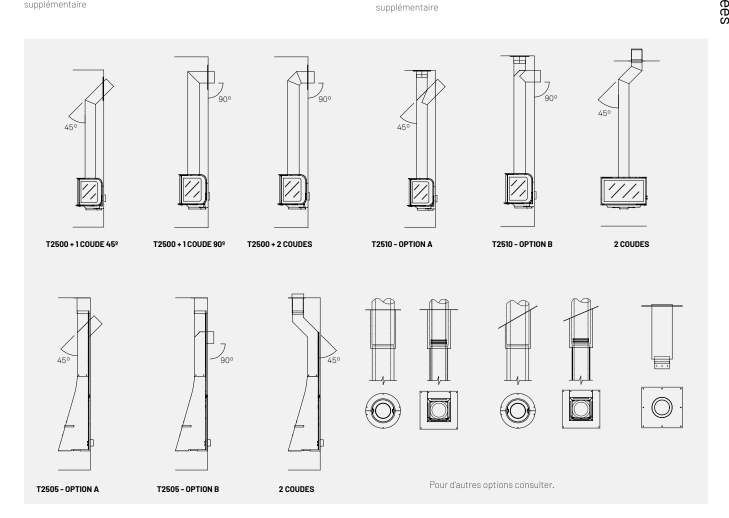


cache-tuyaux

Embase inclinée

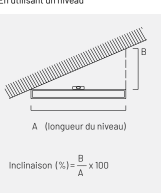
Embase spéciale

Tubage direct supplémentaire

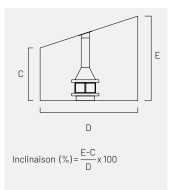


### Mesure de l'inclinaison

En utilisant un niveau

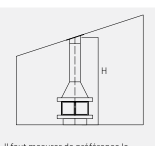


En utilisant un mètre ruban



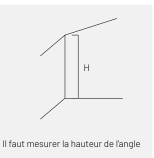
### Mesure de la hauteur

Cheminée de face



Il faut mesurer de préférence la hauteur de l'axe de la cheminée, du sol au plafond

Cheminée d'angle



# **02.** Poêles

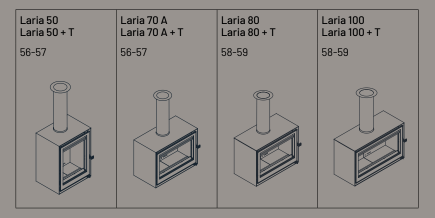
Laria Habit Hebar

Notre gamme de poêles propose une large variété d'options incluant différentes tailles, formats, visibilité du feu et kits de ventilation, le tout conçu pour garantir des performances exceptionnelles.

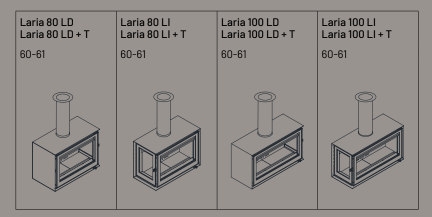
De plus, nous proposons différentes versions qui s'adaptent parfaitement à tout espace ou pièce, offrant ainsi une polyvalence et un style sur mesure pour votre maison.

## Laria

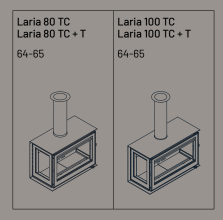
#### Frontaux



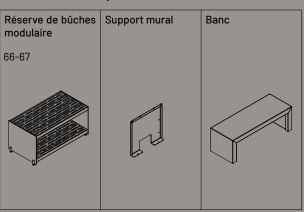
#### Latéraux



#### Trois faces



### Éléments en option







# <u>Laria 50 / 70 A</u> Laria 50 / 70 A + T

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable de couleur noire.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Double déflecteur.

Fermeture automatique de la porte.

Laria EO

Protège-bûches amovible.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit en céramique grise. Plus d'informations: Page 131 Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur et coffret métallique.



Laria 70 A + T

	Laria 50	Laria 50 + 1	Laria 70 A	Laria 70 A + I	
	E4010	E4010 + T1220 + T2220	E4033	E4033 + T1220 + T2200	
η	84,6%	87,3%	86,8%	87%	
nom	4,9 kW	6,3 kW	6,5 kW	8,4 kW	
20	4,5 - 7,5 kW	4,5 - 7,5 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW	
6	1212 - 0,097%	636 - 0,051%	907 - 0,073%	646 - 0,052%	
	16 mg/Nm³	14 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm³	13 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>⊯</b> kg/h	1,45 kg/h	1,67 kg/h	1,75 kg/h	2,3 kg/h	
kg	124 kg	134 kg	130 kg	140 kg	
Em cm	33 cm	33 cm	45 cm	45 cm	
NOx	99 mg/Nm³	94 mg/Nm³	99 mg/Nm³	76 mg/Nm³	
OGC	55 mg/Nm³	34 mg/Nm³	47 mg/Nm <sup>3</sup>	22 mg/Nm³	
•	UNE EN-13240				

Laria EO + T







Laria 70 A



#### OPTIONS D'INSTALLATION

#### Réserve de bûches modulaire



#### C3500

Réserve de bûches modulaire Laria 50 (511x398x410 mm)

#### C3510

Réserve de bûches modulaire Laria 70 A (686x398x410 mm)

Plus d'informations: Pages 66-67

\*ATTENTION: le coffret métallique du kit de ventilation occupe l'espace et est visible à l'intérieur du réserve de bûches.

#### Support mural



#### E4010-1

Support mural Laria 50

#### E4033-1

Support mural Laria 70 A

#### Banc



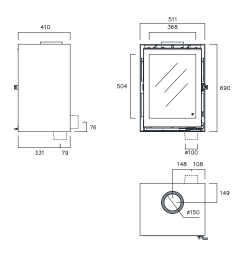
**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm) **E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)

\*En cas de poêle avec kit de ventilation, sur demande.

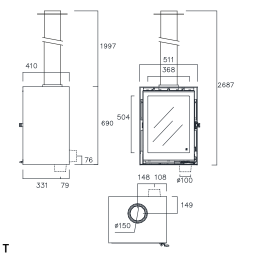




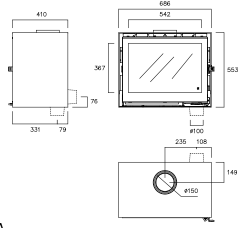




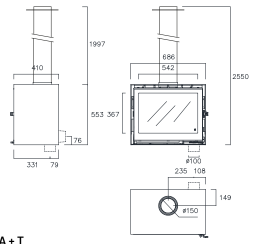
#### Laria 50



Laria 50 + T



#### Laria 70 A



Laria 70 A + T

# <u>Laria 80 / 100</u> Laria 80 / 100 + T

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable de couleur noire.

de couleur noire. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Double déflecteur.

Fermeture automatique de la porte.

Laria 80

Protège-bûches amovible.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit en céramique grise. Plus d'informations: Page 131 Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur et coffret métallique.



Laria 100 ± T

### OPTIONS D'INSTALLATION

#### Réserve de bûches modulaire



#### C3520

Réserve de bûches modulaire Laria 80 (780x398x410 mm)

#### C3530

Réserve de bûches modulaire Laria 100 (980x398x410 mm)

Plus d'informations: Pages 66-67

\*ATTENTION: le coffret métallique du kit de ventilation occupe l'espace et est visible à l'intérieur du réserve de bûches.

#### Support mural



#### E4040-1

Support mural Laria 80

#### E4060-1

Support mural Laria 100

#### Banc



**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm)

**E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm)

**E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm) \*En cas de poêle avec kit de ventilation, sur demande.

	Laria 80	Laria 80 + i	Laria iuu	Laria IUU + I
	E4040	E4040 + T1220 + T2200	E4060	E4060 + T1320 + T2300
η	86,8%	87%	86,6%	87,5%
nom	6,9 kW	8,8 kW	7,9 kW	9,1 kW
<b>₽</b>	6,2 - 10,5 kW	6,2 - 10,5 kW	7,5 - 11,5 kW	7,5 - 11,5 kW
60	907 - 0,073%	646 - 0,052%	875 - 0,070%	541 - 0,043%
	14 mg/Nm³	13 mg/Nm <sup>3</sup>	19 mg/Nm³	15 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>⊯</b> kg/h	1,86 kg/h	2,4 kg/h	2,16 kg/h	2,4 kg/h
kg	151 kg	161 kg	179 kg	194 kg
<del>c</del> m	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm
NOx	99 mg/Nm³	76 mg/Nm³	65 mg/Nm <sup>3</sup>	57 mg/Nm³
OGC	47 mg/Nm³	22 mg/Nm³	69 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm³
•	UNE EN-13240			

Laria 80 ± T



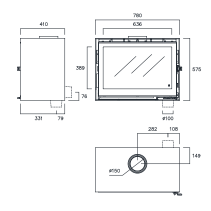




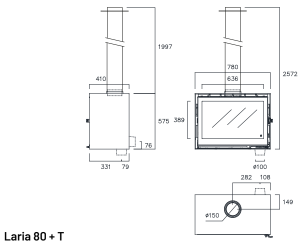
Laria 100







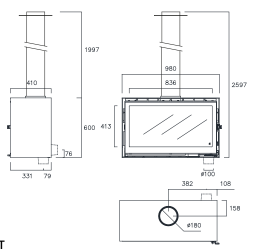
#### Laria 80





ø100 108

#### Laria 100



Laria 100 + T

# Laria 80 LD-LI / Laria 100 LD-LI Laria 80 LD-LI / Laria 100 LD-LI + T

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion. Air tertiaire ou de sécurité. Chambre de combustion en acier. Habillage extérieur en acier de 6 mm. Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable de couleur noire.
Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur. Revêtement intérieur vermiculite noir. Double déflecteur.

Fermeture automatique de la porte. Protège-bûches amovible.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit en céramique grise. Plus d'informations: Page 131 Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur et coffret métallique.



	Laria 80 LD	Laria 80 LI	Laria 80 LD + T	Laria 80 LI + T	Laria 100 LD	Laria 100 LI	Laria 100 LD + T	Laria 100 LI + T	
	E4045	E4046	E4045 + T1220 + T2200	E4046 + T1220 + T2200	E4065	E4066	E4065 + T1320 + T2300	E4066 + T1320 + T2300	
η	8	36,8%	8	7%	8	6,6%	87	,5%	
nom	6	3,9 kW	8,8	3 kW	7,9 kW		9,1	9,1 kW	
2₫	6,2	- 10,5 kW	6,2 -	10,5 kW	7,5 -	- 11,5 kW	7,5 - 1	11,5 kW	
$\bigcirc$	907	907 - 0,073% 646 - 0,052%		875 - 0,070%		541 - 0,043%			
•	14 mg/Nm³ 13 mg/Nm³		19 mg/Nm³		15 mg/Nm³				
<b>⊯</b> kg/h	1,8	1,86 kg/h 2,4 kg/h		2,16 kg/h		2,4	kg/h		
kg	174 kg 184 kg		2	18 kg	23	3 kg			
cm		45 cm 45 cm		50 cm		50 cm			
NOx	99	mg/Nm³	<sup>3</sup> 76 mg/Nm <sup>3</sup> 65 mg		mg/Nm³	57 m	g/Nm³		
OGC	47 mg/Nm³ 22 mg/Nm³		69 r	mg/Nm³	35 m	g/Nm³			
•				UNE E	N-13240				

A+

AEFECC 7\*

ambientale 4\*

CONTO 
TERMICO







#### OPTIONS D'INSTALLATION

#### Réserve de bûches modulaire



**C3540** Réserve de bûches modulaire Laria 80 LD-LI (800x398x410 mm)

**C3550** Réserve de bûches modulaire Laria 100 LD-LI (1000x398x410 mm)

Plus d'informations: Pages 66-67

\*ATTENTION: le coffret métallique du kit de ventilation occupe l'espace et est visible à l'intérieur du réserve de bûches.

#### Support mural



**E4040-1** Support mural Laria 80 LD-LI **E4060-1** Support mural Laria 100 LD-LI

#### Banc

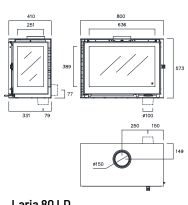


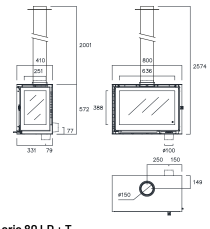
**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm)

E2196 Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)
\*En cas de poêle avec kit de ventilation, sur demande.





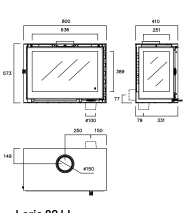


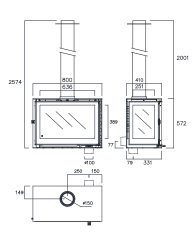


Laria 80 LD

Laria 80 LD + T



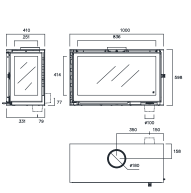


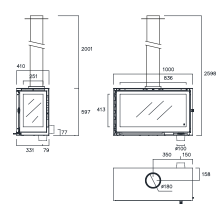


Laria 80 LI

Laria 80 LI + T



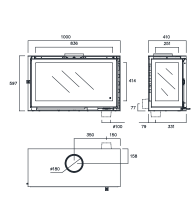


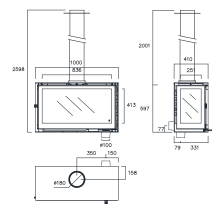


Laria 100 LD

Laria 100 LD + T







Laria 100 LI

Laria 100 LI + T





# Laria 80 TC / Laria 100 TC Laria 80 TC / Laria 100 TC + T

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable de couleur noire.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Double déflecteur.

Fermeture automatique de la porte.

Protège-bûches amovible.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit en céramique grise. Plus d'informations: Page 131 Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur et coffret métallique.



#### Laria 80 TC Laria 80 TC + T Laria 100 TC Laria 100 TC + T

	E4050	E4050 + T1220 + T2200	E4070	E4070 + T1320 + T2300
η	86,8%	87%	86,6%	87,5%
nom	6,9 kW	8,8 kW	7,9 kW	9,1 kW
20	6,2 - 10,5 kW	6,2 - 10,5 kW	7,5 - 11,5 kW	7,5 - 11,5 kW
<u></u>	907 - 0,073%	646 - 0,052%	875 - 0,070%	541 - 0,043%
	14 mg/Nm³	13 mg/Nm <sup>3</sup>	19 mg/Nm³	15 mg/Nm3
<b>∉</b> a kg/h	1,86 kg/h	2,4 kg/h	2,16 kg/h	2,4 kg/h
kg	147 kg	157 kg	184 kg	199 kg
cm cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm
NOx	99 mg/Nm³	76 mg/Nm <sup>3</sup>	65 mg/Nm³	57 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	47 mg/Nm³	22 mg/Nm <sup>3</sup>	69 mg/Nm³	35 mg/Nm³







UNE EN-13240



#### OPTIONS D'INSTALLATION

#### Réserve de bûches modulaire



**C3540** Réserve de bûche modulaire Laria 80 TC (800x398x410 mm)

**C3550** Réserve de bûche modulaire Laria 100 TC (1000x398x410 mm)

Plus d'informations: Pages 66-67

\*ATTENTION: le coffret métallique du kit de ventilation occupe l'espace et est visible à l'intérieur du réserve de bûches.

#### Support mural



#### E4040-1

Support mural Laria 80 TC

#### E4060-1

Support mural Laria 100 TC

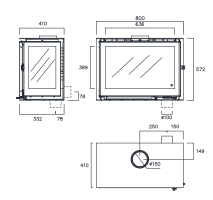
#### Banc



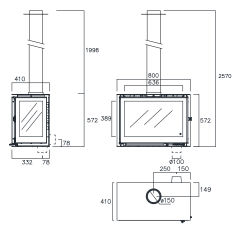
**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm) **E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)

\*En cas de poêle avec kit de ventilation, sur demande.





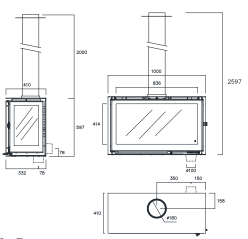
#### Laria 80 TC



#### Laria 80 TC + T



Laria 100 TC



Laria 100 TC + T

### EXEMPLES DE COMPOSITIONS DE RÉSERVES DE BÛCHES MODULAIRES LARIA



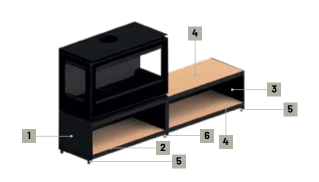


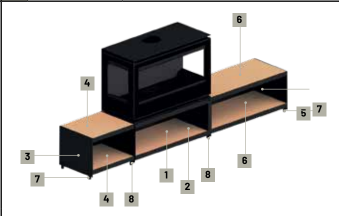
#### Composition A

1	C3540	Structure en acier de couleur noire Laria 80 TC x1
2	C3540-1/C3540-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x1
3	C3100-6	Simple pied x4

#### **Composition B**

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	C3540	Structure en acier de couleur noire Laria 80 TC x1
2	C3540-1/C3540-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x1
3	C3140-2	Porte + poignée x1
4	C3100-3	Kit charnières gauche x1
5	C3100-6	Simple pied x4



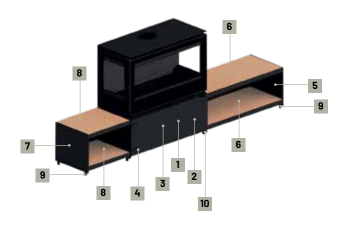


#### **Composition C**

1	C3540	Structure en acier de couleur noire Laria 80 TC x1
2	C3540-1/C3540-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x1
3	C3530	Structure en acier de couleur noire Laria 100 x1
4	C3530-1/C3530-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x2
5	C3100-6	Simple pied x4
6	C3100-7	Double pied x2

#### Composition D

Composition b			
1	C3540	Structure en acier de couleur noire Laria 80 TC x1	
2	C3540-1/C3540-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x1	
3	C3530	Structure en acier de couleur noire Laria 50 x1	
4	C3530-1/C3530-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x2	
5	C3500	Structure en acier de couleur noire Laria 100 x1	
6	C3500-1/C3500-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x2	
7	C3100-6	Simple pied x4	
8	C3100-7	Double pied x4	

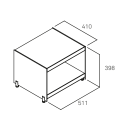


#### Composition E

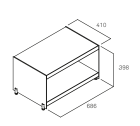
	•	
1	C3540	Structure en acier de couleur noire Laria 80 TC x1
2	C3540-1/C3540-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x1
3	C3140-2	Porte + poignée x1
4	C3100-3	Kit charnières gauche x1
5	C3530	Structure en acier de couleur noire Laria 100 x1
6	C3530-1/C3530-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x2
7	C3500	Structure en acier de couleur noire Laria 50 x1
8	C3500-1/C3500-8*	Plaque en bois / Plaque en acier de couleur noire x2
9	C3100-6	Simple pied x4
10	C3100-7	Double pied x4

<sup>\*</sup>La plaque en bois peut être remplacée par une plaque en acier de couleur noire.

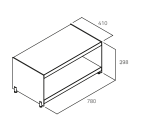
### RÉSERVES DE BÛCHES MODULAIRES LARIA



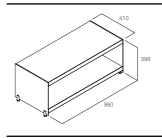
RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE LARIA 50					
C3500	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche		
C3500-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière dròite		
C3500-8	Plaque en acier de couleur noire	C3100-6	Pied simple		
C3100-2	Porte et poignée	C3100-7	Pied double		



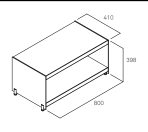
RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE LARIA 70 A					
C3510	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche		
C3510-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière dròite		
C3510-8	Plaque en acier de couleur noire	C3100-6	Pied simple		
C3110-2	Porte et poignée	C3100-7	Pied double		



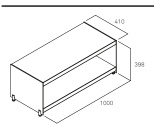
RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE LARIA 80					
C3520	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche		
C3520-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière dròite		
C3520-8	Plaque en acier de couleur noire	C3100-6	Pied simple		
C3120-2	Porte et poignée	C3100-7	Pied double		



RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE LARIA 100					
C3530	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche		
C3530-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière dròite		
C3530-8	Plaque en acier de couleur noire	C3100-6	Pied simple		
C3130-2	Porte et poignée	C3100-7	Pied double		



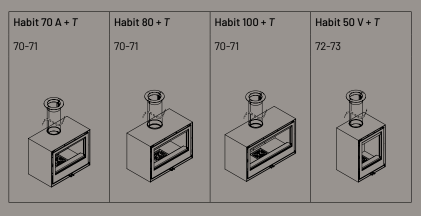
RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE LARIA 80 LD/LI/TC					
C3540	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche		
C3540-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière dròite		
C3540-8	Plaque en acier de couleur noire	C3100-6	Pied simple		
C3540-2	Porte et poignée	C3100-7	Pied double		



RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE LARIA 100 LD/LI/TC					
C3550	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche		
C3550-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière dròite		
C3550-8	Plaque en acier de couleur noire	C3100-6	Pied simple		
C3550-2	Porte et poignée	C3100-7	Pied double		

## Habit

#### Frontaux



#### Trois faces



#### Latéraux



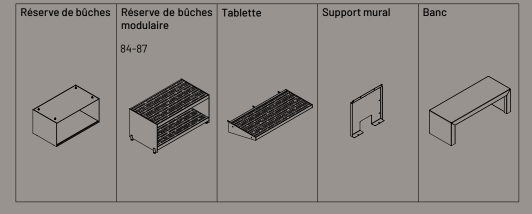
Double faces



Coin



Éléments en option



### Hebar

#### Poêle-Four-Barbecue





# <u>Habit + **T**</u> Habit + **T** + Kit **5** ★

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Tuyau de 1980 mm et garniture de plafond inclus.

Kit ventilation 2/4 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

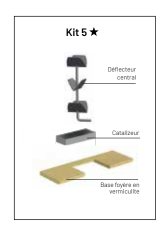
Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

#### ÉLÉMENTS OPTIONNELS

Kit 5 ★ (uniquement Habit 70 A + T et Habit 80 + T).

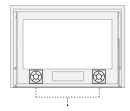


Habit 70 A + T Habit 70 A + T Habit 80 + T Habit 80 + T Habit 100 + T + Kit  $5 \star$  Habit 100 + T

	E2110V3 + T	E2110V3 + T + C4270	E2120V3 + T	E2120V3 + T + C4280	E2130V2 + T
η	85,3%	86,5%	85,3%	86,5%	86,2%
nom	8,8 kW	10 kW	9 kW	10,9 kW	12,1 kW
₽₽	6 - 10,5 kW	6 - 10,5 kW	6,5 - 11,5 kW	6,5 - 11,5 kW	7,5 - 13 kW
<u></u>	777 - 0,062%	347 - 0,028%	777 - 0,062%	331 - 0,026%	1122 - 0,090%
	23 mg/Nm³	15 mg/Nm³	23 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm <sup>3</sup>	18 mg/Nm <sup>3</sup>
	2,37 kg/h	2,62 kg/h	2,47 kg/h	2,86 kg/h	3,19 kg/h
kg	160 kg	176 kg	187 kg	203 kg	221 kg
cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm	60 cm
NOx	106 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	106 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	101 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	51 mg/Nm³	35 mg/Nm³	51 mg/Nm <sup>3</sup>	34 mg/Nm³	59 mg/Nm <sup>3</sup>
Distances de sécurité (mm):	500 O 500 1600		500 O 500 1600		500 0 500
<b>I</b>	UNE EN-13240		UNE E	N-13240	UNE EN-13240

#### Habit 70 A + T

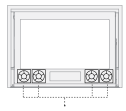
UNE EN-60335



Kit de ventilation de 2 turbines avec 2 vitesses automatiques et 1 manuelle.

#### Habit 80 + T / Habit 100 + T

UNE EN-60335



Kit de ventilation de 4 turbines avec 2 vitesses automatiques et 1 manuelle.

#### OPTIONS D'INSTALLATION

#### Réserve de bûches



**E2110-2** Réserve de bûches Habit 70 A + T (686x400x410 mm)

**E2120-2** Réserve de bûches Habit 80 + T (780x400x430 mm)

**E2130-2** Réserve de bûches Habit 100 + 7 (980x400x430 mm)

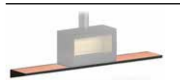
#### Réserve de bûches modulaire



C3110 Réserve de bûches modulaire Habit 70 A + T
C3120 Réserve de bûches modulaire Habit 80 + T
C3130 Réserve de bûches modulaire Habit 100 + T

Plus d'informations: Pages 82-86

#### **Tablette**



**C3310** Tablette Habit 70 A + *T* **C3320** Tablette Habit 80 + *T* 

**C3330** Tablette Habit 100 + *T* 

Plus d'informations: Page 87

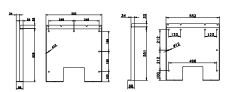
#### Support mural

#### **E2110-1** Support mural Habit 70 A + T



**E2120-1** Support mural Habit 80 + *T* 

**E2130-1** Support mural Habit 100 + *T* 



Banc

UNE EN-60335



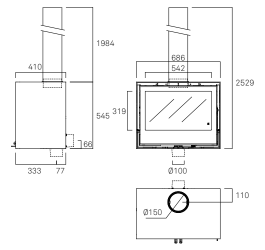
**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm)

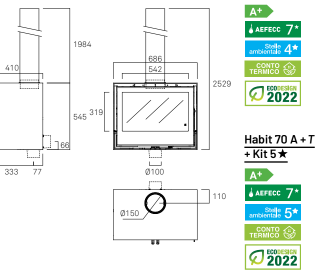
**E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm)

**E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)

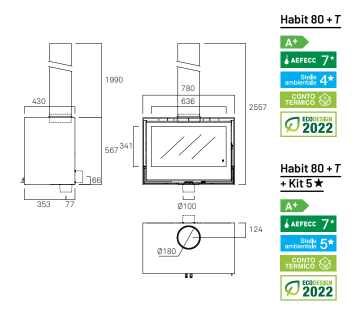
Habit 70 A + T



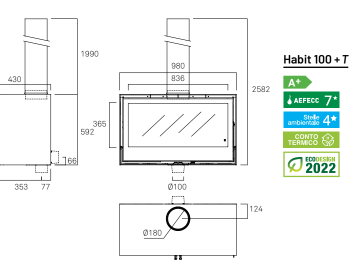














# $\frac{\text{Habit V} + \textbf{T}}{\text{Habit V} + \textbf{T}} + \text{Kit } \textbf{5} \bigstar$

### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Tuyau de 1980 mm et garniture de plafond inclus.

Kit ventilation 2 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit 5★.



# Habit 50 V + T Habit 50 V + T + Kit 5 $\bigstar$

	E2100V3 + T	E2100V3 + T + C4250
η	86,3%	88,3%
nom	8,7 kW	9 kW
₽₽	5,5 - 9,5 kW	5,5 - 9,5 kW
	600 - 0,048%	347 - 0,028%
••••	13 mg/Nm³	15 mg/Nm³
<b>≝</b> ₃ kg/h	2,3 kg/h	2,33 kg/h
kg	154 kg	170 kg
cm	33 cm	33 cm
NOx	102 mg/Nm³	99 mg/Nm³
OGC	51 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm³
Distances de sécurité (mm):	500	500

A+

AEFECC 7\*

Stelle 4\*

CONTO CONTO TERMICO

**2022** 

A+

AEFECC 7\*

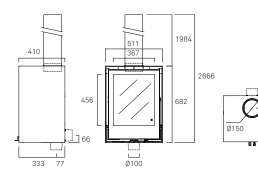
ambientals 5\*

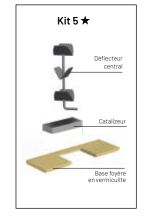
CONTO ©

ECODESIGN
2022

1600

UNE EN-13240 UNE EN-60335





### OPTIONS D'INSTALLATION

### Réserve de bûches



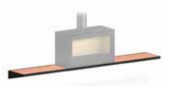
**E2100-2** Réserve de bûches Habit 50 V + *T* (511x400x410 mm)

### Réserve de bûches modulaire



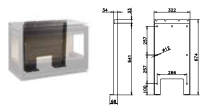
**C3100** Réserve de bûches modulaire Habit 50 V + *T* Plus d'informations: Pages 82-86

### Tablette



**C3300** Tablette Habit 50 V + *T* Plus d'informations: Page 87

### Support mural



**E2100-1** Support mural Habit 50 V + T

### Banc



**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm) **E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)



# Habit TC + T

### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Tuyau de 1980 mm et garniture de plafond inclus.

Kit ventilation 2/4 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

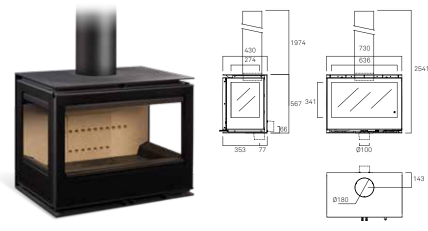
Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

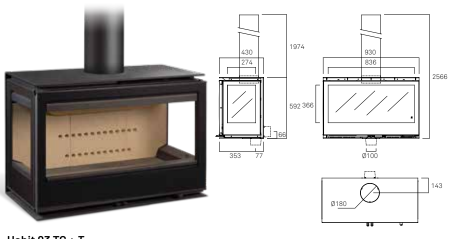
Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.



Habit 73 TC + T



Habit 93 TC + T

### Habit 73 TC + T Habit 93 TC + T

	E2140 + T	E2145 + T	
η	85,1%	79,6%	
nom	11,4 kW	12,4 kW	
₽₽	7,5 - 13 kW	8,5 - 14,5 kW	
6	1110 - 0,089%	1066 - 0,085%	
	15 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>⊯</b> s kg/h	3,12 kg/h	3,56 kg/h	
kg	175 kg	196 kg	
cm	45 cm	60 cm	
NOx	93 mg/Nm³	126 mg/Nm³	
OGC	51 mg/Nm <sup>3</sup>	48 mg/Nm³	
Distances de sécurité (mm):	500 900 O 900 1500	900 900	

A+

UNE EN-13229

UNE EN-60335







UNE EN-13229

UNE EN-60335





### OPTIONS D'INSTALLATION

### Réserve de bûches

### Réserve de bûches modulaire

### **Tablette**



E2140-2 Réserve de bûches Habit 73 TC + T (730x400x430 mm)

E2145-2 Réserve de bûches Habit 93 TC + T (930x400x430 mm)



C3140 Réserve de bûches modulaire Habit 73 TC + T

C3145 Réserve de bûches modulaire Habit 93 TC + T Plus d'informations: Pages 82-86



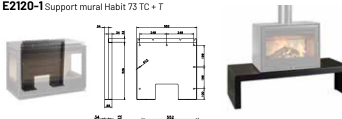
TC + T C3345 Tablette Habit 93

TC + T

Plus d'informations: Page 87

### Support mural

### Banc



**E2130-1** Support 123 mural Habit 93 TC + T

**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm)

**E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)



2541

# Habit LD/LI + T

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Tuyau de 1980 mm et garniture de plafond inclus.

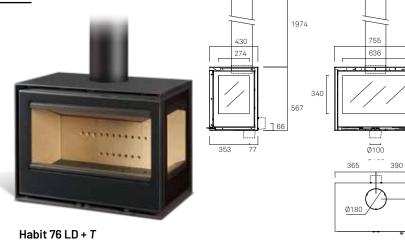
Kit ventilation 2 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur. Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.



# 1974 636 2541 340 567 Ø100 390 365 143 Habit 76 LI + T

# Habit 76 LD + T Habit 76 LI + T

	E2150 + T E2155 + T		
η	77,3%		
nom	9,4 kW		
₽₽	6,5 - 11 kW		
<u></u>	997 - 0,080%		
•	16 mg/Nm <sup>3</sup>	_	
<b>≝</b> ⊚ kg/h	2,8 kg/h		
kg	176 kg		
cm cm	40 cm		
NOx	104 mg/Nm <sup>3</sup>		
OGC	66 mg/Nm³		
Distances de sécurité (mm):	200 200 200 200 1000 1000 200 200	_	
•	UNE EN-13240 UNE EN-60335	_	



### OPTIONS D'INSTALLATION

### Réserve de bûches

E2150-2 Réserve de bûches Habit 76 LD/LI + T (755x400x430 mm)

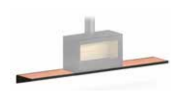
### Réserve de bûches modulaire



C3150 Réserve de bûches modulaire Habit 76 LD/LI + T

Plus d'informations: Page 112

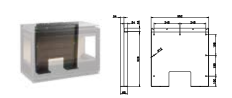
**Tablette** 



C3350 Tablette Habit 76 LD/LI + T

Plus d'informations: Page 112

### Support mural



E2120-1 Support mural Habit 76 LD/LI+T

### Banc



E2190 Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm) **E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)



# Habit DC + T

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé. Chambre de combustion en acier. Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier. Tuyau de 1980 mm et garniture de plafond inclus. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur. Portes réversibles. Revêtement intérieur en vermiculite. Double déflecteur.

Ne supporte pas la ventilation forcée.



### Habit 100 DC + T

### E2175 + T

η

75,9%



13,4 kW



9 - 16 kW



1259 - 0,101%





16 mg/Nm<sup>3</sup>



4 kg/h



228 kg



60 cm



102 mg/Nm<sup>3</sup>

1101

102 1119/11111

OGC

81 mg/Nm<sup>3</sup>

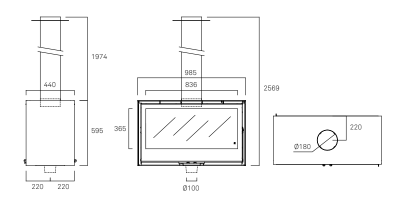




UNE EN-13240



### Habit 100 DC + T



### OPTIONS D'INSTALLATION

### Réserve de bûches



**E2175-2** Réserve de bûches Habit 100 DC + *T* (985x400x440 mm)

Connexion à l'air extérieur pas possible.

### Réserve de bûches modulaire



**C3175** Réserve de bûches modulaire Habit 100 DC + T

Plus d'informations: Pages 82-86

### Banc



**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm) **E2194** Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm) **E2196** Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)



# Habit R + T

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Tuyau de 1980 mm et garniture de plafond inclus. Kit ventilation 4 turbines avec 2 vitesses auto

et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.



### Habit 100 R + T

### E2180V2 + T

η	

85,3%



11 kW



7,5 - 12,5 kW



1122 - 0,090%



23 mg/Nm<sup>3</sup>





2,8 kg/h



186 kg



40 cm

NOx

106 mg/Nm<sup>3</sup>

OGC

59 mg/Nm<sup>3</sup>

Distances de sécurité





UNE EN-13240 UNE EN-60335

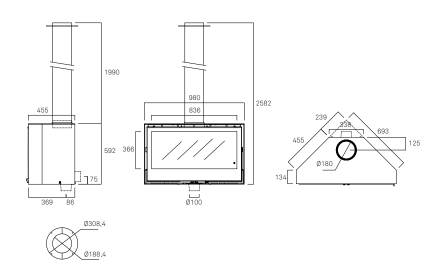








### Habit 100 R + T



### OPTIONS D'INSTALLATION

### Réserve de bûches



**E2180-2** Réserve de bûches Habit 100 R + T (980x400x455 mm)

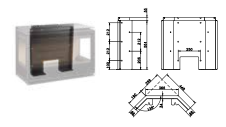
### Réserve de bûches modulaire



C3180 Réserve de bûches modulaire Habit 100 R + T

Plus d'informations: Pages 82-86

### Support mural



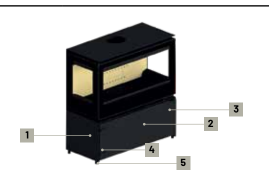
**E2180-1** Support mural Habit 100 R + *T* 





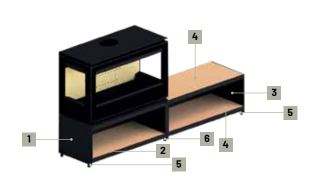
### EXEMPLES DE COMPOSITIONS DE RÉSERVES DE BÛCHES MODULAIRES HABIT

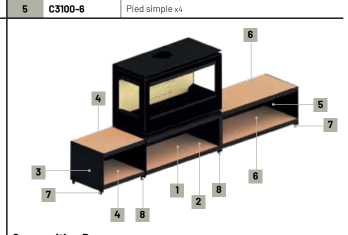




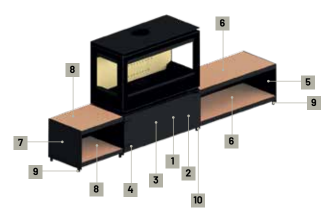
### Composition A

Com	Composition A		Composition B		
1	C3140	Structure en acier de couleur noire Habit 73 TC x1	1	C3140	Structure en acier de couleur noire Habit 73 TC x1
2	C3140-1	Plaque en bois x1	2	C3140-1	Plaque en bois x1
3	C3100-6	Pied simple x4	3	C3140-2	Porta + tirador x1
			4	C3100-3	Kit charnière gauche x1





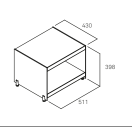
Com	Composition C		Composition D		
1	C3140	Structure en acier de couleur noire Habit 73 TC x1	1	C3140	Structure en acier de couleur noire Habit 73 TC x1
2	C3140-1	Plaque en bois x1	2	C3140-1	Plaque en bois x1
3	C3130	Structure en acier de couleur noire Habit 100 x1	3	C3130	Structure en acier de couleur noire Habit 50 V x1
4	C3130-1	Plaque en bois x2	4	C3130-1	Plaque en bois x2
5	C3100-6	Pied simple x4	5	C3100	Structure en acier de couleur noire Habit 100 x1
6	C3100-7	Pied double x2	6	C3100-1	Plaque en bois x2
			7	C3100-6	Pied simple x4
			8	C3100-7	Pied double x4



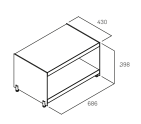
### Composition E

1	C3140	Structure en acier de couleur noire Habit 73 TC x1	
2	C3140-1	Plaque en bois x1	
3	C3140-2	Porta + tirador x1	
4	C3100-3	Kit charnière gauche x1	
5	C3130	Structure en acier de couleur noire Habit 100 x1	
6	C3130-1	Plaque en bois x2	
7	C3100	Structure en acier de couleur noire Habit 50 V x1	
8	C3100-1	Plaque en bois x2	
9	C3100-6	Pied simple x4	
10	C3100-7	Pied double x4	

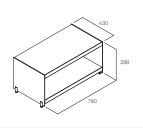
# RÉSERVES DE BÛCHES MODULAIRES HABIT



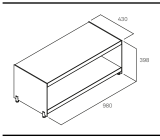
RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 50 V				
C3100	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche	
C3100-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière droite	
C3100-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple	
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double	



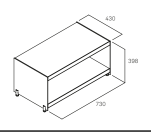
RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 70 A				
C3110	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche	
C3110-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière droite	
C3110-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple	
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double	



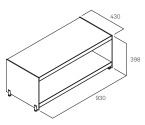
RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 80			
C3120	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche
C3120-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière droite
C3120-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double



RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 100				
C3130	Structure en acier de couleur noire	C3100-3	Kit charnière gauche	
C3130-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière droite	
C3130-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple	
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double	

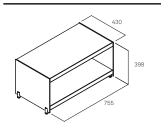


RÉSERVE DE	RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 73 TC		
C3140	Structure en acier de couleur noire C3100-3		Kit charnière gauche
C3140-1	Plaque en bois C3100-4		Kit charnière droite
C3140-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double

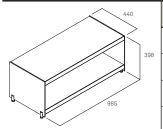


RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 93 TC				
	C3145	Structure en acier de couleur noire C3100-3		Kit charnière gauche
	C3145-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière droite
	C3145-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple
	C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double

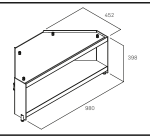
# RÉSERVES DE BÛCHES MODULAIRES HABIT



RÉSERVE DE	RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 76 LD/LI		
C3150	Structure en acier de couleur noire C3100-3		Kit charnière gauche
C3150-1	Plaque en bois C3100-4		Kit charnière droite
C3150-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double

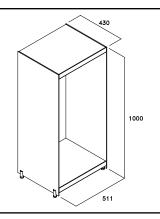


RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 100 DC			
C3175	Structure en acier de couleur noire C3100-3 Kit charnière gauche		Kit charnière gauche
C3175-1	Plaque en bois	C3100-4	Kit charnière droite
C3175-2	Porte + poignée	C3100-6	Pied simple
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double

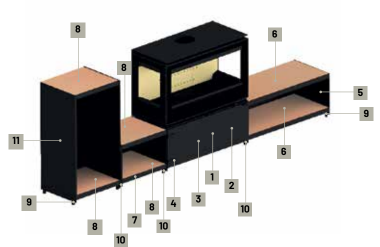


RÉSERVE DE	RÉSERVE DE BÛCHES MODULAIRE HABIT 100 R		
C3180	Structure en acier de couleur noire C3100-3 Kit charnière		Kit charnière gauche
C3180-1			Kit charnière droite
C3130-2			Pied simple
C3100-5	Kit d'entrée d'air extérieur	C3100-7	Pied double

# RÉSERVE DE BÛCHES DE 1 MÈTRE

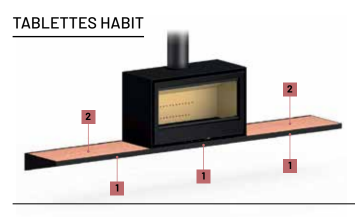


RÉSERVE DE BÛCHES 1 MÈTRE VERTICALE			
C3200	Structure en acier de couleur noire	C3100-6	Pied simple
C3100-1	Plaque en bois	C3100-7	Pied double



### **Composition F**

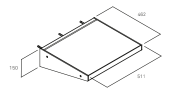
1	C3140	Structure en acier de couleur noire Habit 73 TC x1
2	C3140-1	Plaque en bois x1
3	C3140-2	Porte + poignée x1
4	C3100-3	Kit charnière gauche x1
5	C3130	Structure en acier de couleur noire Habit 100 x1
6	C3130-1	Plaque en bois x2
7	C3100	Structure en acier de couleur noire Habit 50 V x1
8	C3100-1	Plaque en bois x4
9	C3100-6	Pied simple x4
10	C3100-7	Pied double x6
11	C3200	Structure en acier de couleur noire Verticale x1



1	TABLETTE
2	BASE EN BOIS

C3300	TABLETTE HABIT 50 V
	Éléments en option
C3100-1	Base en bois Habit 50 V

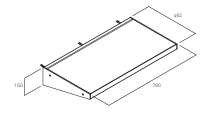
C3310	TABLETTE HABIT 70 A
	Éléments en option
C3110-1	Base en bois Habit 70 A

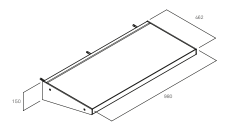


	462
150	686

C3320	TABLETTE HABIT 80
	Éléments en option
C3120-1	Base en bois Habit 80

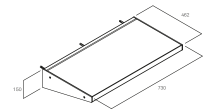
C3330	TABLETTE HABIT 100	
	Éléments en option	
C3130-1	Base en bois Habit 100	

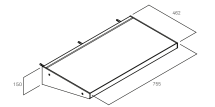




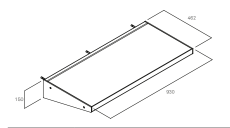
C3340	TABLETTE HABIT 73 TC	
	Éléments en option	
C3140-1	Base en bois Habit 73 TC	

C3350	TABLETTE HABIT 76 LD/LI	
	Éléments en option	
C3150-1	Base en bois Habit 76 LD/LI	





C3345	TABLETTE HABIT 93 TC		
	Éléments en option		
C3145-1	Base en bois Habit 93 TC		





# Hebar

Hebar est l'un des produits les plus complets et les plus efficaces sur le marché et grâce à sa grande efficacité, il a aussi la capacité à chauffer une grande surface. L'inertie même du poêle conserve la chaleur pour la cuisson dans le four jusqu'à environ 3 heures après le dernier chargement. Hebar offre deux méthodes de la cuisine traditionnelle: four et grill. En tenant compte des économies d'énergie considérables.

### CARACTÉRISTIQUES DU POÊLE **ET DU BARBECUE:**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Habillage extérieur en acier de 6 mm.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Tuyau de 1490 mm et garniture de plafond inclus. Kit ventilation 2 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Grille à viande en inox.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

### Hebar

### E3000V2 + T

η

89,6%



11,8 kW



8 - 14 kW



597 - 0,048%



9 mg/Nm<sup>3</sup>



3,06 kg/h





290 kg



45 cm



84 mg/Nm<sup>3</sup>



 $30 \text{ mg/Nm}^3$ 











### OPTIONS D'INSTALLATION

### Réserve de bûches



E3000V2-2 Réserve de bûches Hebar (686x297x550mm)

# ш Ø100

### CARACTÉRISTIQUES DU FOUR:

Four avec intérieur en acier inoxydable à finition brillante.

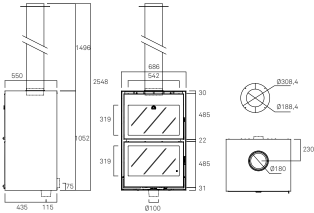
Trappe intérieure du four pour nettoyage conduit.

Plateau en acier inoxydable.

Grille en acier nickelé.

Verre céramique avec thermomètre.

Capacité: 65 litres.



# **03.** Foyers

Série G Série M

Nos modules allient design, qualité, confort, efficacité et sécurité. Ils offrent une visibilité totale du feu, procurant un véritable plaisir visuel.

Conçus pour être habillés selon vos préférences, ils s'intègrent parfaitement à votre espace avec une touche personnelle qui s'adapte à votre style et à vos goûts.

# Série G

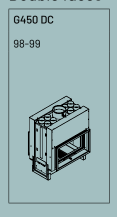
### Frontaux

	G350 G350 + Plus	G425 G425 + Plus	G450 G450 + Plus	G500 G500 + Plus
94-95	94-95	96-97	96-97	96-97

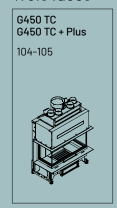
### Latéraux



### Double faces



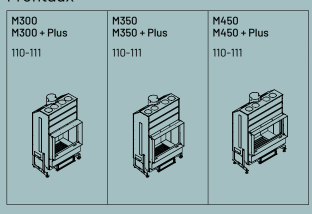
### Trois faces



Caractéristiques106Éléments en option107Compléments pour le montage114-115

# Série M

### Frontaux



Caractéristiques112Éléments en option113Compléments pour le montage114-115



# <u>G300/350</u> G300/350 + Plus

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite

et base en réfractaire noir.

Porte coulissante verticale et basculante.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres. Pied réglable et nivelable inclus.

Double déflecteur, supérieur à 3 positions pour réglage tirage.

### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit ventilation 1 turbine avec régulateur inclus. Cadre 4 faces de 4 cm.

+ Plus: refroidisseur de fumées pour performance accrue.

Plus d'informations: Page 107

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseur d'entrée praticable. Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 114-115

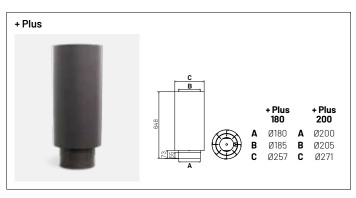
	G300	G300 + Plus 180	G350	G350 + Plus 200
	M1810	M1810 + C4060	M1820	M1820 + C4070
η	81%	87,9%	78%	85,1%
<b>₫</b> nom	11,5 kW	10,6 kW	13 kW	11,7 kW
20	7 - 13 kW	7 - 13 kW	8 - 15 kW	8 - 15 kW
60	945,15 - 0,080%	518 - 0,041%	1237,67 - 0,100%	1022 - 0,082%
	20,47 mg/Nm <sup>3</sup>	17 mg/Nm <sup>3</sup>	28,82 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>⊯</b> kg/h	3,15 kg/h	2,7 kg/h	3,5 kg/h	3,1 kg/h
kg	232 kg	250 kg	267 kg	290 kg
cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm
NOx	74,22 mg/Nm <sup>3</sup>	95 mg/Nm <sup>3</sup>	74,22 mg/Nm <sup>3</sup>	104 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	30,29 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	56,96 mg/Nm <sup>3</sup>	49 mg/Nm³
stances sécurité mm):	150 150 1000	150 0 150 1000	150 O 150	150 O 150
•	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229
	Δ+	Δ+	Α	Δ+









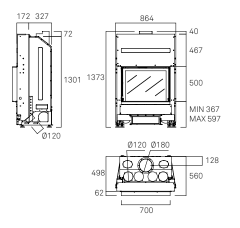




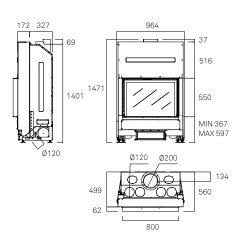


Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

### G300



### G350



# G425/450/500 G425/450/500 + Plus

### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité. Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite

et base en réfractaire noir.

Porte coulissante verticale et basculante.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres. Pied réglable et nivelable inclus.

Double déflecteur, supérieur à 3 positions pour réglage tirage.

### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit ventilation 1 turbine avec régulateur inclus. Cadre 4 faces de 4 cm.

+ Plus: refroidisseur de fumées pour performance accrue.

Plus d'informations: Page 107

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseur d'entrée praticable. Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 114-115

	G425	G425 + Plus 180	G450	G450 + Plus 200	G500	G500 + Plus 250
	M1835	M1835 + C4060	M1840	M1840 + C4070	M1850	M1850 + C4080
η	78%	85,1%	78%	85,1%	78%	85,1%
nom	13 kW	11,7 kW	15 kW	13,5 kW	16 kW	14,4 kW
20	8 - 15 kW	8 - 15 kW	10 - 17 kW	10 - 17 kW	10 - 18 kW	10 - 18 kW
60	1237,67 - 0,100%	1022 - 0,082%	1237,67 - 0,100%	1022 - 0,082%	1237,67 - 0,100%	1022 - 0,082%
	28,82 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	28,82 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	28,82 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>≰</b> ≋ kg/h	3,5 kg/h	3,1 kg/h	4,2 kg/h	3,6 kg/h	4,4 kg/h	3,8 kg/h
kg	240 kg	258 kg	254 kg	277 kg	306 kg	333 kg
cm	50 cm	50 cm	55 cm	55 cm	65 cm	65 cm
NOx	74,22 mg/Nm <sup>3</sup>	104 mg/Nm³	74,22 mg/Nm³	104 mg/Nm <sup>3</sup>	74,22 mg/Nm <sup>3</sup>	104 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	56,96 mg/Nm <sup>3</sup>	49 mg/Nm <sup>3</sup>	56,96 mg/Nm <sup>3</sup>	49 mg/Nm³	56,96 mg/Nm <sup>3</sup>	49 mg/Nm³
Distances de sécurité (mm):	150	150 O 150	150	150	150	150 O 150
	UNE	EN-13229	UNE E	N-13229	UNE E	N-13229









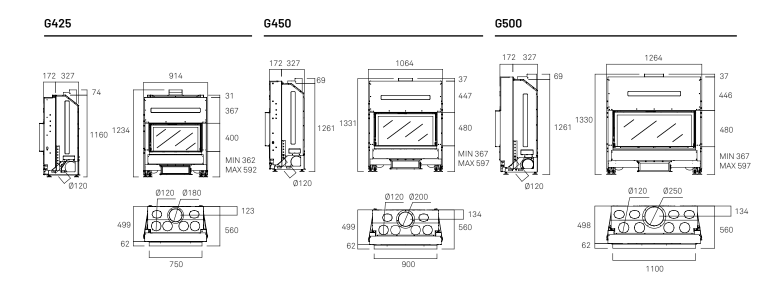








Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.





# G450 DC

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite et base en réfractaire noir.

A+

**2022** 

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres. Pied réglable et nivelable inclus.

Porte principale coulissante verticale et basculante. Porte secondaire basculante.

Triple déflecteur, deux fixes et un réglable selon

Ne supporte pas la ventilation forcée.

### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Cadre 4 faces de 4 cm.

Plus d'informations: Page 107

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseur d'entrée praticable. Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 114-115

### G450 DC

### M1841

η

82%



14,8 kW



10 - 17,5 kW



1457,89 - 0,120%



28,47 mg/Nm<sup>3</sup>





4,05 kg/h



323 kg



55 cm



91,11 mg/Nm<sup>3</sup>

OGC

71,88 mg/Nm<sup>3</sup>

Distances de sécurité

200

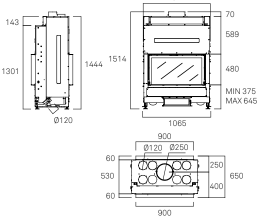


UNE EN-13229



### G450 DC







# G300 LD/LI G300 LD/LI + Plus

### CARACTERÍSTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm

avec possibilité de conduite d'air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite et base en réfractaire noir.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

Pied réglable et nivelable inclus.

Double déflecteur, supérieur à 3 positions pour réglage tirage.

Porte coulissante et à ouverture latérale avec deux vantaux

(pour faciliter le nettoyage du verre).

### ÉLÉMENTS OPTIONNELS

Kit ventilation 1 turbine avec régulateur inclus.

Cadre de 4 cm.

+ Plus: refroidisseur de fumées pour performance accrue.

Plus d'informations: Page 107

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseur d'entrée praticable.

Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 114-115

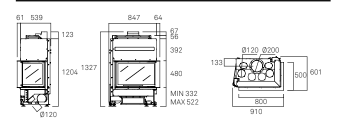
	G300 LD	G300 LI	G300 LD G300 LI + Plus 200 + Plus 200
	M1812	M1813	M1812 M1813 + C4070 + C4070
η		36,98%	86,83%
<b>≜</b> nom	1	4,4 kW	14,3 kW
20	10	) - 17 kW	10 - 17 kW
<u></u>	1157	7 - 0,080%	1101,66 - 0,080%
-	31,1	5 mg/Nm³	19,76 mg/Nm <sup>3</sup>
kg/h	3	,77 kg/h	3,38 kg/h
ß	:	306 kg	329 kg
cm		45 cm	45 cm
NOx	35,78 mg/Nm <sup>3</sup>		51,22 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	49,36 mg/Nm <sup>3</sup>		52,05 mg/Nm <sup>3</sup>
Distances de sécurité (mm):	350 O 1000	1000 HO00 350	400 400 400 O 350 1000 1000 O 350
	UNE	EN-13229	UNE EN-13229





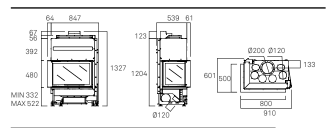


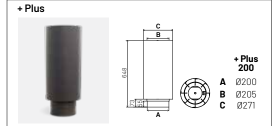
### G300 LD





### G300 LI







# **G450 LD/LI**

### **CARACTERÍSTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm

avec possibilité de conduite d'air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite et base en réfractaire noir.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

Pied réglable et nivelable inclus.

Double déflecteur, supérieur à 3 positions pour réglage tirage.

Porte coulissante et à ouverture latérale avec deux vantaux

(pour faciliter le nettoyage du verre).

### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit ventilation 1 turbine avec régulateur inclus. Cadre de 4 cm.

Plus d'informations: Page 107

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseur d'entrée praticable.

Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 114-115

G450 LD

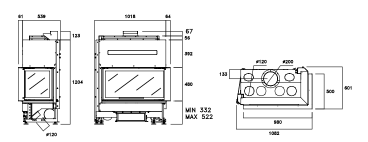
G450 LI

	M1842	M1843		
η	80,3%			
nom	13,7	13,7 kW		
<b>₽</b>	9 - 16	,5 kW		
<u></u>	610 - 0	,049%		
•	20 mg	g/Nm³		
<b>≝</b> kg/h	3,88	kg/h		
kg	345 kg			
cm	55 cm			
NOx	111 mg	g/Nm³		
OGC	27 mg	g/Nm³		
Distances de sécurité (mm):	200 0 1050	1050 200		
	UNE EN	-16510-1		



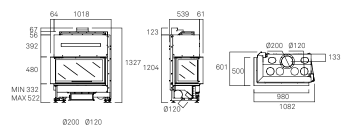


### G450 LD





### G450 LI





# <u>G450 TC</u> G450 TC + Plus

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm

avec possibilité de conduite d'air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite et base en réfractaire noir.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

Pied réglable et nivelable inclus.

Double déflecteur, supérieur à 3 positions pour réglage tirage.

Porte coulissante avec ouverture des vitres latérales;

la vitre frontale reste fixe (pour faciliter le nettoyage du verre).

	G450 TC	G450 TC + Plus 250	
	M1870	M1870 + C4080	
η	82%	85,4%	
nom	16,3 kW	16,5 kW	
20	11 - 19,5 kW	11 - 19,5 kW	
<u></u>	1062 - 0,085%	946 - 0,076%	
••••	18 mg/Nm <sup>3</sup>	17 mg/Nm³	
	4,49 kg/h	4,37 kg/h	
kg	319 kg	346 kg	
<del></del>	55 cm	55 cm	
NOx	101 mg/Nm <sup>3</sup>	101 mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC	59 mg/Nm <sup>3</sup>	52 mg/Nm³	
Distances de sécurité (mm):	900 0 900	900 0 900	
	UNE EN-13229	UNE EN-13229	
	A+  AEFECC 7*  Stelle 4+	A+  AEFECC 7*  Stelle 4+	





### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit ventilation 1 turbine avec régulateur inclus.

Cadre de 4 cm.

+ Plus: refroidisseur de fumées pour performance accrue.

Plus d'informations: Page 107

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseur d'entrée praticable.

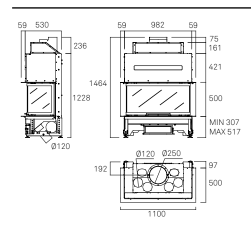
Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 114-115



### G450 TC



# Caractéristiques Série G







Porte coulissante verticale et basculante (pour faciliter le nettoyage

Sur les modèles latéraux, les deux portes s'ouvrent. Sur le modèle à trois côtés, les portes latérales s'ouvrent et la porte avant reste fixe.





Revêtement intérieur en vermiculite et base en réfractaire noir.



Chambre de combustion

La grande robustesse de la chambre de combustion assure une longue durée de





Arrivée d'air primaire.

Mécanisme apportant de l'oxygène à la combustion via la grille de feu.



Extraction inférieure du



bac à cendres.

Possibilité d'entrée d'air



extérieur. Garantit une meilleure qualité de l'air intérieur. N'interfère pas avec d'autres systèmes d'extraction domestiques.



vie de l'appareil.





Arrivée d'air secondaire.

Mécanisme qui fournit de l'oxygène à la combustion par le haut de la vitre.

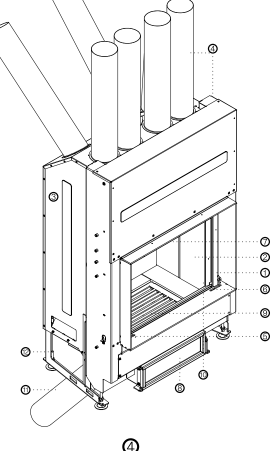




Extraction supérieure du bac à cendres.



Pied réglable et nivelable.





Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air

Permet de diriger l'air chaud vers la même pièce ou d'autres pièces de la maison.

 $\bigcirc$ 



Air tertiaire ou de sécurité.

Apport d'oxygène qui me permet d'incinérer des gaz de combustion.





Verre céramique.



Barrage d'air à turbine canalisable.

Droite ou gauche.

# Éléments optionnels Série G

### KIT DE VENTILATION

les équipements de ventilation augmentent le rendement de l'appareil, et, dans le cas de canalisations d'air chaud, distribuent mieux l'air vers les autres pièces de la maison.



A2082 Kit de ventilation équipé d'une turbine tangentielle de 680 m3/h. Thermostat et régulateur de débit. (Pour tous les modèles sauf G450 DC).

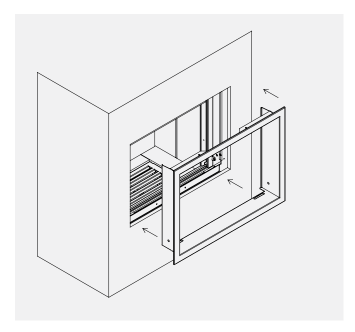
### + Plus



Double tuyau pour le refroidissement du gaz. Ce supplément augmente les performances et l'efficacité du produit, en plus, diminue les particules, NOX et OGC.

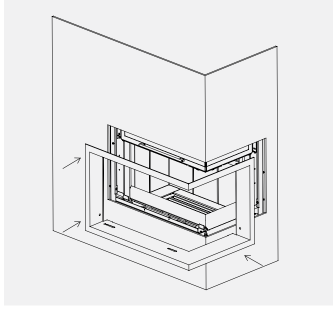
### CADRE DÉCORATIF de 4 cm

Possibilité d'ajouter un cadre pour la finition du module.





Cadre de 4 cm (optionnel)

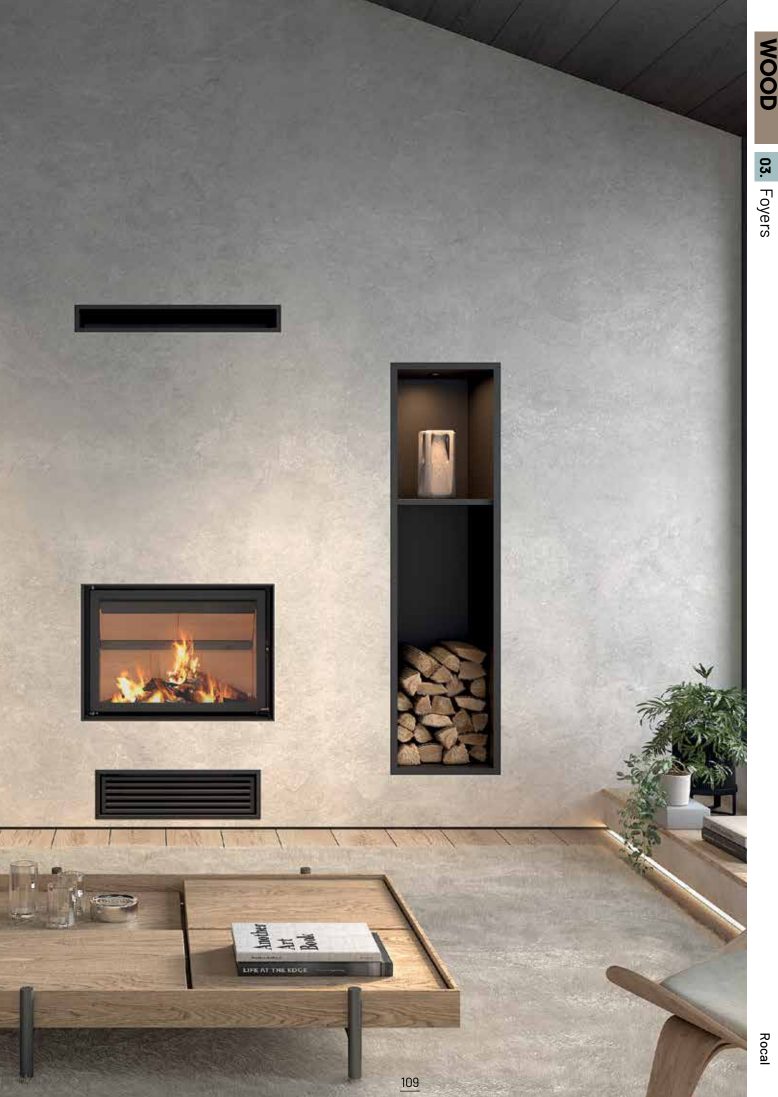




Cadre 4 cm (optionnel) G300 LD/LI, G450 LD/LI







## M300/350/450 M300/350/450 + Plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Verre céramique.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite et base en réfractaire noir.

Porte à ouverture latérale.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres. Pied réglable et nivelable inclus.

Double déflecteur, supérieur à 3 positions pour réglage tirage.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit ventilation 1 turbine avec régulateur inclus. Cadre 4 faces de 4 cm.

+ Plus: refroidisseur de fumées pour performance accrue.

Plus d'informations: Page 113

#### **COMPLÉMENTS DE MONTAGE**

Diffuseur d'entrée praticable. Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 114-115

	M300	M300 + Plus 180	M350	M350 + Plus 200	M450	M450 + Plus 200
	M2100	M2100 + C4060	M2100	M2100 + C4070	M2120	M2120 + C4070
η	81%	87,9%	78%	85,1%	78%	85,1%
nom	11,5 kW	10,6 kW	13 kW	11,7 kW	15 kW	13,5 kW
۵۵	7 - 13 kW	7 - 13 kW	8 - 15 kW	8 - 15 kW	10 - 17 kW	10 - 17 kW
600	964,15 - 0,080%	518 - 0,041%	1237,67 - 0,100%	1022 - 0,082%	1237,67 - 0,100%	1022 - 0,082%
	20,47 mg/Nm <sup>3</sup>	17 mg/Nm³	28,82 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	28,82 mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>≝</b> ₃ kg/h	3,15 kg/h	2,7 kg/h	3,5 kg/h	3,1 kg/h	4,2 kg/h	3,6 kg/h
kg	203 kg	220 kg	237 kg	260 kg	245 kg	268 kg
cm cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm	55 cm	55 cm
NOx	74,22 mg/Nm³	95 mg/Nm³	74,22 mg/Nm <sup>3</sup>	104 mg/Nm <sup>3</sup>	74,22 mg/Nm³	104 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	30,29 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm³	56,96 mg/Nm <sup>3</sup>	49 mg/Nm³	56,96 mg/Nm³	49 mg/Nm³
Distances de sécurité (mm):	150 C	150	150 C	150	150 C	150
	UNE EI	N-13229	UNE EN	N-13229	UNE EN	V-13229



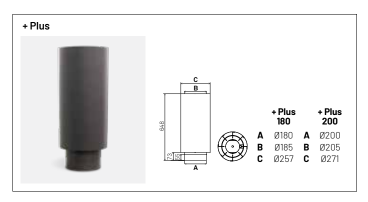










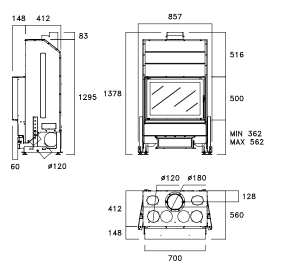




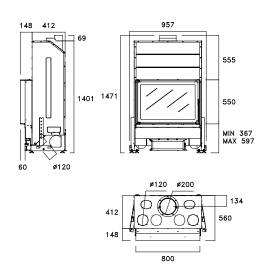




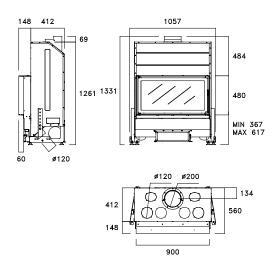
#### M300



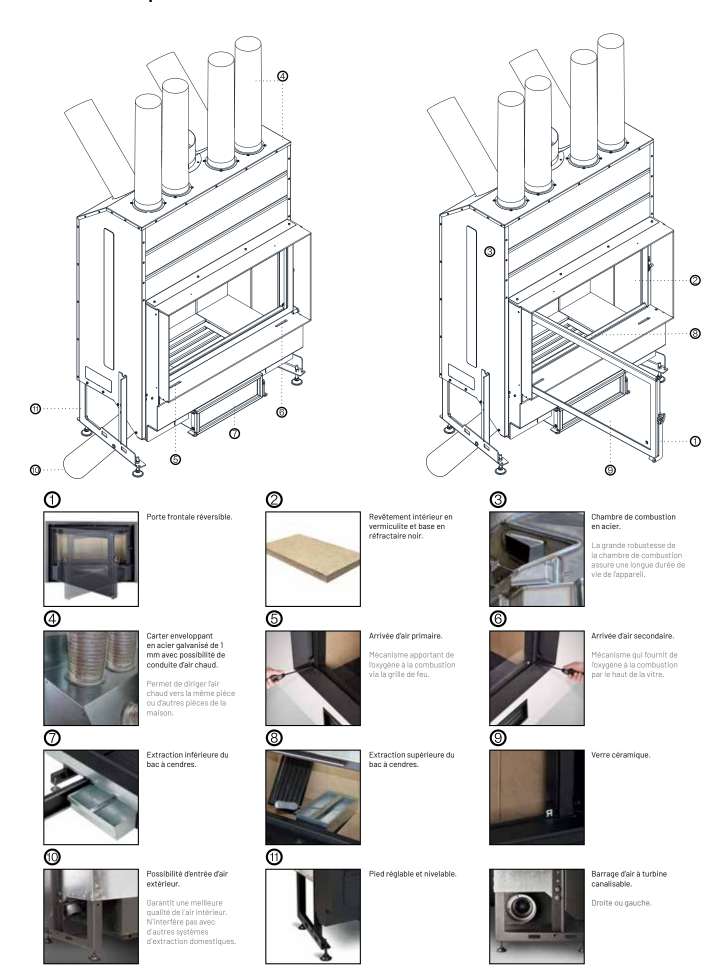
#### M350



#### M450



## Caractéristiques Série M



## Éléments optionnels Série M

#### KIT DE VENTILATION

les équipements de ventilation augmentent le rendement de l'appareil, et, dans le cas de canalisations d'air chaud, distribuent mieux l'air vers les autres pièces de la maison.



A2082 Kit de ventilation équipé d'une turbine tangentielle de 680 m3/h. Thermostat et régulateur de débit. (Pour tous les modèles sauf G450 DC).

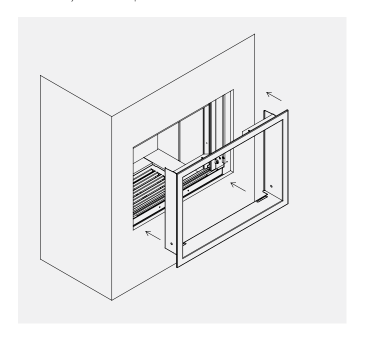
#### + Plus



Double tuyau pour le refroidissement du gaz. Ce supplément augmente les performances et l'efficacité du produit, en plus, diminue les particules, NOX et OGC.

#### CADRE DÉCORATIF de 4 cm

Possibilité d'ajouter un cadre pour la finition du module.





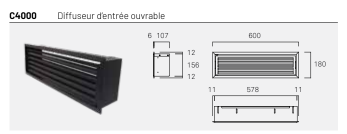
Cadre de 4 cm (optionnel)

### Compléments pour le montage

Notre gamme de compléments pour le montage des foyers vous permettra de les installer plus aisément tout en obtenant l'esthétique voulue.

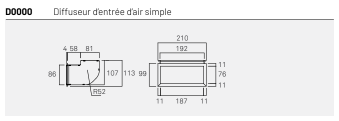
#### DIFFUSEURS

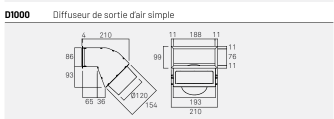
Pour apporter des solutions à l'installation des foyers ou inserts dans de la maçonnerie pleine, nous avons créé une gamme de diffuseurs qui assurent l'entrée et la sortie correctes de l'air de convection, autrement dit une ventilation adéquate de la chambre de la cheminée, tout en les intégrant à l'ensemble, ce qui est parfois difficile avec ce type d'éléments.

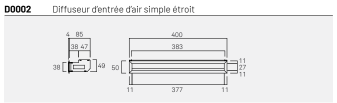


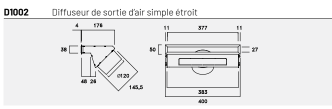


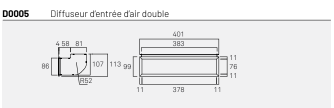


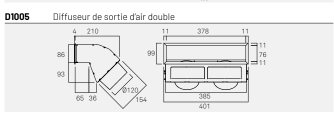




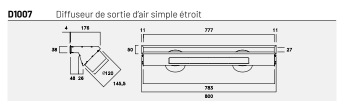


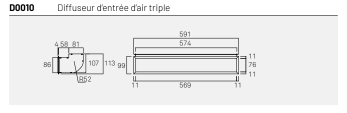


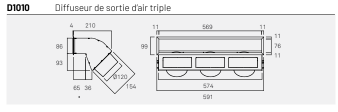


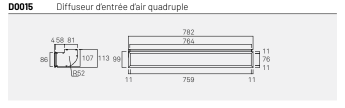


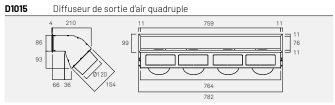












#### RÉSERVE DE BÛCHES VERTICALE

Espace idéal pour stocker le bois.

Des prédécoupes permettent d'installer trois étagères et une lumière sur le haut.

#### Éléments en option

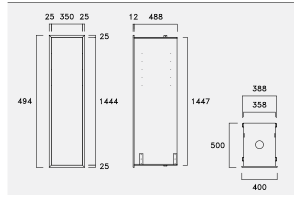
C1010 Étagère en acier noirC6005 Pieds réglables et nivelables







C1000V3 Réserve de bûches verticale



# **04.**Inserts

Laris ARc RCr

Nos inserts sont conçus pour être installés dans des cheminées existantes ou dans de nouvelles constructions, offrant une amélioration notable de l'efficacité et des performances. Le système de ventilation, en option sur certains modèles, optimise la circulation de l'air, garantissant une répartition uniforme de la chaleur.

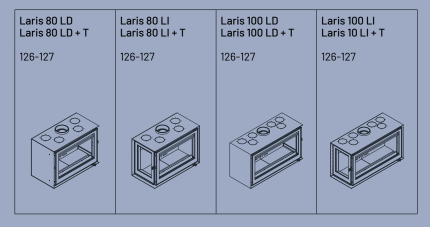
Cette fonctionnalité permet d'atteindre une température idéale et de diffuser la chaleur dans plusieurs zones de la maison, créant une ambiance chaleureuse et confortable dans chaque recoin.

## Laris

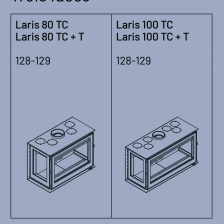
#### Frontaux

Laris 50 Laris 50 + T	Laris 65 Laris 65 + T	Laris 70 Laris 70 + T	Laris 70 A Laris 70 A + T	Laris 70 C Laris 70 C + T
120-121	122-123	122-123	122-123	120-121
Laris 80 Laris 80 + T	Laris 100 Laris 100 + T			
124-125	124-125			

#### Latéraux



#### Trois faces



Caractéristiques130Éléments en option131Compléments pour le montage160-161





## <u>Laris 50 / 70 C</u> Laris 50 / 70 C + T

#### CARACTÉRISTIQUES

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm

avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant

ou supérieure.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable

de couleur noire.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Fermeture automatique de la porte.

Protège-bûches amovible.

 $Rev{\'e}tement\ int{\'e}rieur\ vermiculite\ noir}.$ 

Double déflecteur.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur e coffret metállique.

Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

Kit en céramique grise.

Plus d'informations: Pages 130-131

#### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

	Laris 50	Laris 50 + T	Laris 70 C	Laris 70 C + T
	M7010	M7010 + T1270	M7036	M7036 + T1270
η	84,6%	87,3%	86,8%	87%
<b>≜</b> nom	4,9 kW	6,3 kW	6,5 kW	8,4 kW
٥٥	4,5 - 7,5 kW	4,5 - 7,5 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
60	1212 - 0,097%	636 - 0,051%	907 - 0,073%	646 - 0,052%
	16 mg/Nm³	14 mg/Nm³	14 mg/Nm³	13 mg/Nm³
<b>⊯</b> kg/h	1,45 kg/h	1,67 kg/h	1,75 kg/h	2,3 kg/h
ß	100 kg	107 kg	93 kg	100 kg
<b>≝</b> icm	33 cm	33 cm	45 cm	45 cm
NOx	99 mg/Nm³	94 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm³	76 mg/Nm³
OGC	55 mg/Nm <sup>3</sup>	34 mg/Nm³	47 mg/Nm³	22 mg/Nm <sup>3</sup>
•		UNE	EN-13229	







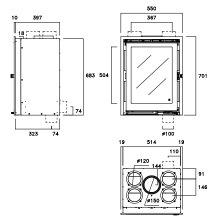




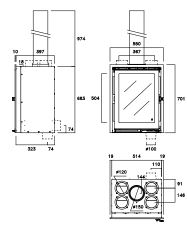




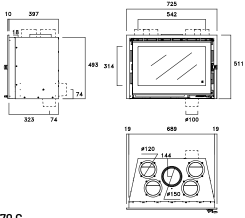




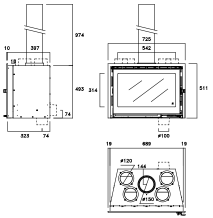
#### Laris 50



Laris 50 + T



#### Laris 70 C



Laris 70 C + T

## <u>Laris 65 / 70 / 70 A</u> <u>Laris 65 / 70 / 70 A</u> + T

#### CARACTÉRISTIQUES

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm

avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable

de couleur noire.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Fermeture automatique de la porte.

Protège-bûches amovible.

 $Rev{\^{e}}tement\ int{\'e}rieur\ vermiculite\ noir.}$ 

Double déflecteur.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur e coffret metállique.

Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

Kit en céramique grise.

Plus d'informations: Pages 130-131

#### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

	Laris 65	Laris 65 + T	Laris 70	Laris 70 + T	Laris 70 A	Laris 70 A + T
	M7020	M7020 + T1270	M7030	M7030 + T1270	M7033	M7033 + T1270
η	86,8%	87%	86,8%	87%	86,8%	87%
<b>≜</b> nom	6,3 kW	8 kW	6,5 kW	8,4 kW	6,5 kW	8,4 kW
20	5 - 8,5 kW	5 - 8,5 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
<u></u>	907 - 0,073%	646 - 0,052%	907 - 0,073%	646 - 0,052%	907 - 0,073%	646 - 0,052%
	14 mg/Nm³	13 mg/Nm³	14 mg/Nm³	13 mg/Nm³	14 mg/Nm³	13 mg/Nm³
<b>⊯</b> kg/h	1,7 kg/h	2,2 kg/h	1,75 kg/h	2,3 kg/h	1,75 kg/h	2,3 kg/h
ß	91 kg	98 kg	99 kg	106 kg	102 kg	109 kg
cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
NOx	99 mg/Nm³	76 mg/Nm³	99 mg/Nm³	76 mg/Nm³	99 mg/Nm³	76 mg/Nm³
OGC	47 mg/Nm³	22 mg/Nm3	47 mg/Nm³	22 mg/Nm³	47 mg/Nm³	22 mg/Nm³
•			UN	IE EN-13229		





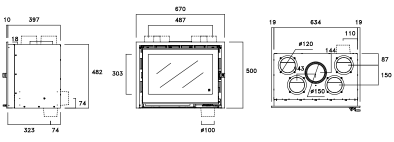




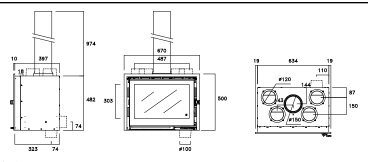




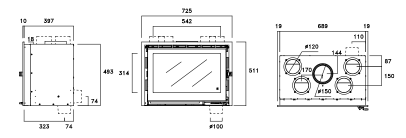




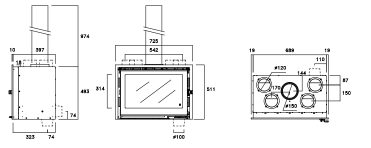
#### Laris 65



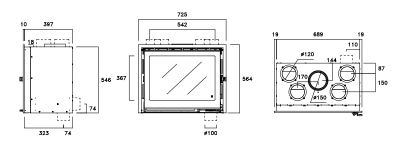
Laris 65 + T



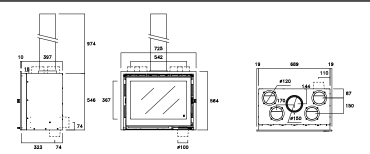
#### Laris 70



Laris 70 + T



Laris 70 A



Laris 70 A + T



## Laris 80 / 100 Laris 80 / 100 + T

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm

avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant

ou supérieure.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable

de couleur noire.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Fermeture automatique de la porte.

Protège-bûches amovible.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Double déflecteur.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur e coffret metállique. Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

Kit en céramique grise.

Plus d'informations: Pages 130-131

#### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

	Laris 80	Laris 80 + T	Laris 100	Laris 100 + T
	M7040	M7040 + T1270	M7060	M7060 + T1271
η	86,8%	87%	86,6%	87,5%
nom	6,9 kW	8,8 kW	7,9 kW	9,1 kW
2₫	6,2 - 10,5 kW	6,2 - 10,5 kW	7,5 - 11,5 kW	7,5 - 11,5 kW
<u></u>	907 - 0,073%	646 - 0,052%	875 - 0,070%	541 - 0,043%
	14 mg/Nm³	13 mg/Nm³	19 mg/Nm³	15 mg/Nm³
kg/h	1,86 kg/h	2,4 kg/h	2,16 kg/h	2,4 kg/h
Ŕ	118 kg	125 kg	140 kg	147 kg
m cm	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm
NOx	99 mg/Nm³	76 mg/Nm <sup>3</sup>	65 mg/Nm³	57 mg/Nm³
OGC	47 mg/Nm³	22 mg/Nm³	69 mg/Nm³	35 mg/Nm³
•		UNE	EN-13229	







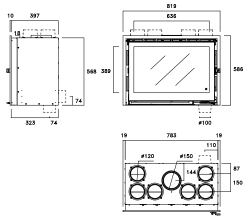




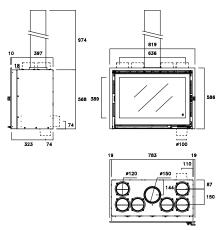




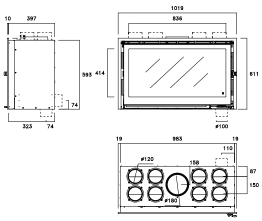




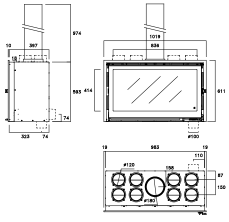
#### Laris 80



Laris 80 + T



#### Laris 100



Laris 100 + T

## Laris 80 LD-LI / Laris 100 LD-LI Laris 80 LD-LI / Laris 100 LD-LI + T

#### CARACTÉRISTIQUES

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier de 6 mm avec possibilité

de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant

ou supérieure.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable

de couleur noire.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Fermeture automatique de la porte.

Protège-bûches amovible.

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Double déflecteur.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur e coffret metállique.

Cadre de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

Kit en céramique grise.

Plus d'informations: Pages 130-131

#### **COMPLÉMENTS DE MONTAGE**

Diffuseurs entrée et sortie.

Plus d'informations: Pages 160-161

Réserve de bûches à bois verticale.

Laris 80 LD Laris 80 LI Laris 80 LD + T Laris 80 LI + T Laris 100 LD Laris 100 LI Laris 100 LD + T Laris 100 LI + T M7045 M7046 M7045 + T1270 M7046 + T1270 M7065 M7066 M7065 + T1271 M7066 + T1271 η 86,8% 87% 86,6% 87.5% 7,9 kW 9,1 kW 6.9 kW 8,8 kW 0 ₺ 6,2 - 10,5 kW 6,2 - 10,5 kW 7,5 - 11,5 kW 7,5 - 11,5 kW 6 907 - 0,073% 646 - 0,052% 875 - 0,070% 541 - 0,043% 13 mg/Nm<sup>3</sup> 15 mg/Nm3 14 ma/Nm<sup>3</sup> 19 ma/Nm3 **≝**® kg/h 1,86 kg/h 2,4 kg/h 2,16 kg/h 2,4 kg/h kg 225 kg 174 kg 181 kg 218 ka **≠**0 45 cm 45 cm 50 cm 50 cm 76 mg/Nm<sup>3</sup> NOx 99 mg/Nm<sup>3</sup> 65 mg/Nm<sup>3</sup> 57 mg/Nm<sup>3</sup> 47 mg/Nm<sup>3</sup> 22 mg/Nm<sup>3</sup> 69 mg/Nm<sup>3</sup> 35 mg/Nm<sup>3</sup> OGC 靊 UNE EN-13229



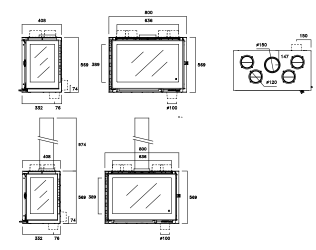




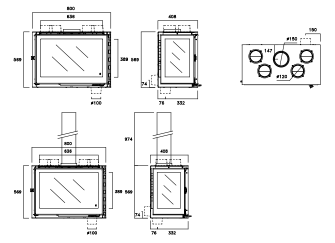




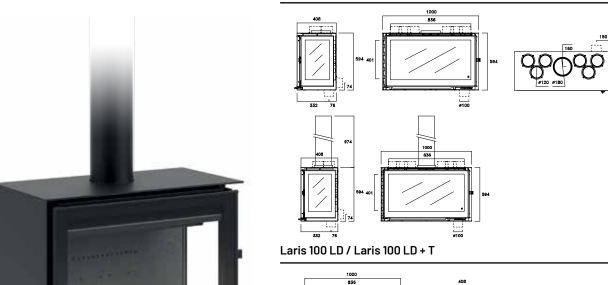
LARIS 80 LD + T



Laris 80 LD / Laris 80 LD + T



Laris 80 LI / Laris 80 LI + T



Laris 100 LI / Laris 100 LI + T

## Laris 80 TC / 100 TC Laris 80 TC / 100 TC + T

#### CARACTÉRISTIQUES

Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier de 6 mm avec possibilité

de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant

ou supérieure.

Verre céramique.

Base du foyer en réfractaire remplaçable

de couleur noire.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Fermeture automatique de la porte.

Protège-bûches amovible

Revêtement intérieur vermiculite noir.

Double déflecteur.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle, régulateur thermostatique multifonction digital, interrupteur e coffret metállique.

Cadre de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

Kit en céramique grise.

Plus d'informations: Pages 130-131

#### **COMPLÉMENTS DE MONTAGE**

Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

	Laris 80 TC	Laris 80 TC + T	Laris 100 TC	Laris 100 TC + T
	M7050	M7050 + T1270	M7070	M7070 + T1271
η	86,8%	87%	86,6%	87,5%
<b>₫</b> nom	6,9 kW	8,8 kW	7,9 kW	9,1 kW
2 <b>Q</b>	6,2 - 10,5 kW	6,2 - 10,5 kW	7,5 - 11,5 kW	7,5 - 11,5 kW
<u></u>	907 - 0,073%	646 - 0,052%	875 - 0,070%	541 - 0,043%
	14 mg/Nm³	13 mg/Nm³	19 mg/Nm³	15 mg/Nm³
<b>≝</b> ₃ kg/h	1,86 kg/h	2,4 kg/h	2,16 kg/h	2,4 kg/h
Ŕ	147 kg	154 kg	184 kg	191 kg
cm	45 cm	45cm	50 cm	50 cm
NOx	99 mg/Nm³	76 mg/Nm <sup>3</sup>	65 mg/Nm <sup>3</sup>	57 mg/Nm³
OGC	47 mg/Nm³	22 mg/Nm³	69 mg/Nm³	35 mg/Nm³
•		UNE	EN-13229	

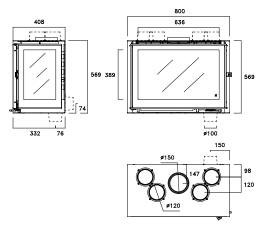




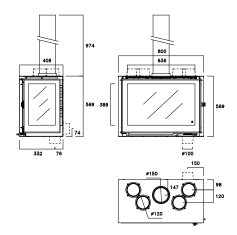






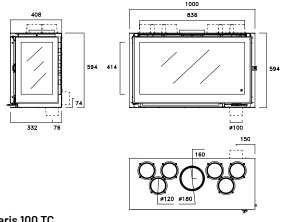


#### Laris 80 TC

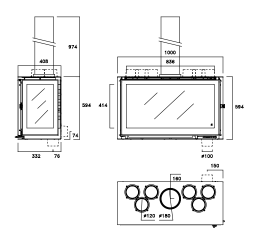


#### Laris 80 TC + T



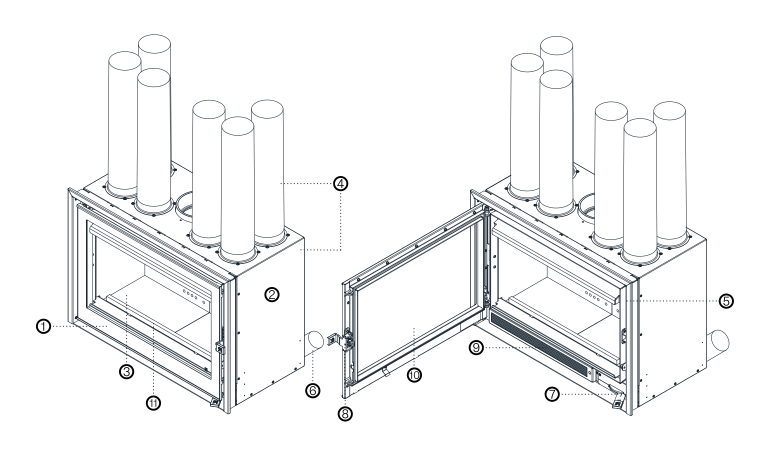


#### Laris 100 TC



#### Laris 100 TC + T

## Caractéristiques Laris





Porte frontale réversible.

Sur tous les modèles sauf



Chambre de combustion en acier.

La grande robustesse de la chambre de combustion assure une longue durée de vie de l'appareil.



Revêtement intérieur en vermiculite et base en réfractaire noir.



Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air

Permet de diriger l'air chaud vers la même pièce ou d'autres pièces de la maison.



Carter enveloppant en acier de 6 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Modèles latéraux et trois



Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou

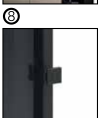


Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Garantit une meilleure qualité de l'air intérieur. N'interfère pas avec d'autres systèmes d'extraction domestiques.



Registre d'air primaire et secondaire avec commande unique de combustion.



Fermeture automatique de la porte.



Kit de ventilation en option.

Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle de 415 m³/h et 310 Pa, avec régulateur thermostatique multifonction digital (manuelle, automatique et proportionnelle).



Verre céramique.



Protège-bûches amovible.

## Éléments optionnels Laris











	ADAPTATEUR à 4 faces	<b>CADRE</b> Cadre à 4 faces de 4 cm
Laris 50	M7010-11	M7010-14
Laris 65	M7020-11	M7020-14
Laris 70	M7030-11	M7030-14
Laris 70 A	M7030-11	M7033-14
Laris 70 C	M7030-11	M7030-14
Laris 80	M7040-11	M7040-14
Laris 100	M7060-11	M7060-14
Laris 80 LD-LI	-	M7045-14 M7046-14
Laris 100 LD-LI	-	M7065-14 M7066-14
Laris 80 TC	-	M7050-14
Laris 100 TC	-	M7070-14

<b>TUBE 150</b> T1270	<b>TUBE 180</b> T1271
J	X
V	X
V	X
$\sqrt{}$	X
J	X
$\sqrt{}$	X
Х	$\sqrt{}$
$\sqrt{}$	Х
Х	$\sqrt{}$
<i></i>	X
Х	J

NIVE	PIED RÉGLABLE ET NIVELABLE C6015 C6010					
00010	00010					
J	X					
J	X					
J	X					
V	X					
J	Х					
$\sqrt{}$	X					
J	Х					
X	V					
X	V					
X	J					
Х	J					

KIT CÉRAMIQUE					
M7010-K01					
Laris/Laria 50					
M7020-K01					
M7030-K01					
M7033-K01					
Laris/Laria 70 A					
M7036-K01					
M7040-K01					
Laris/Laria 80					
M7060-K01					
Laris/Laria 100					
M7045-K01					
Laris/Laria 80 LD-LI					
M7065-K01					
Laris/Laria 100 LD-LI					
M7050-K01					
Laris/Laria 80 TC					

M7070-K01 Laris/Laria 100 TC

#### KIT DE VENTILATION

Kit de ventilation avec 1 turbine tangentielle de 415 m³/h et 310 Pa, doté d'un régulateur thermostatique multifonction digital (manuelle, automatique et proportionnelle), 10 vitesses, interrupteur pour arrêter les turbines à l'ouverture de la porte, et coffret métallique.

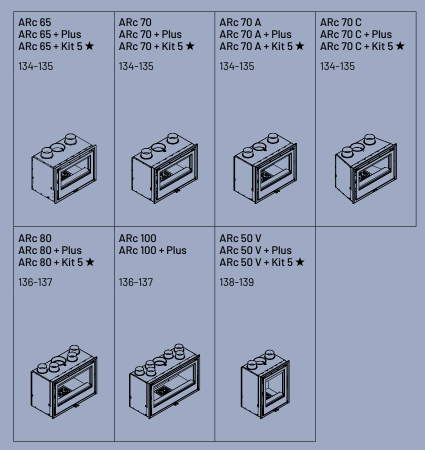
Le kit de ventilation améliore les performances de l'appareil et, en cas de canalisations d'air chaud, il peut propulser l'air sur une plus grande distance.

Le régulateur peut être encastrée dans le mur (A2088 + A208896) ou installée en saillie avec un boîtier apparent (A2088 + A208896 + A208899).

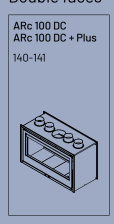


## ARc

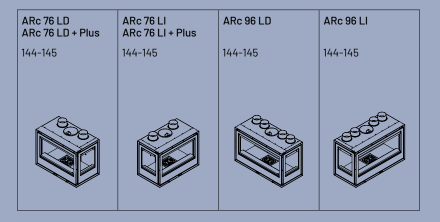
#### Frontaux



#### Double faces



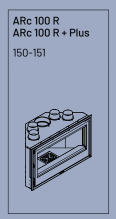
#### Latéraux



#### Trois faces



#### Coin



Caractéristiques152Éléments optionnels153Compléments de montage114-115





## ARc / ARc + Plus / ARc + Kit 5★

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres. Kit ventilation 2 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle. Peinture anti-chaleur, anti-fumée et

Possibilité d'entrée d'air extérieur. Porte avant réversible.

Revêtement intérieur en vermiculite. Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 10 cm.

Pieds réglables et nivelables.

+ Plus.

Kit 5★.

Régulateurs de vitesse turbines.

Plus d'informations: Page 153

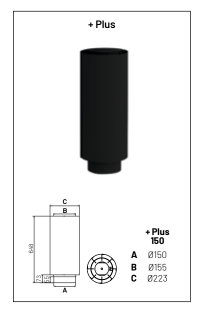
#### **COMPLÉMENTS DE MONTAGE**

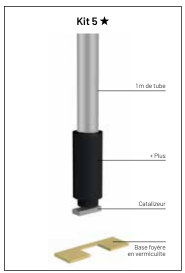
Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

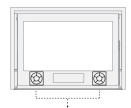
	ARc 65	ARc 65 + Plus 150	ARc 65 + Kit 5 ★	ARc 70	ARc 70 + Plus 150	ARc 70 + Kit 5 ★
	M5901V3	M5901V3 + C4050	M5901V3 + C4240	M5911V3	M5911V3 + C4050	M5911V3 + C4210
_η_	77%	85,3%	86,5%	77%	85,3%	86,5%
nom_	8 kW	8,75 kW	9,5 kW	9,1 kW	8,8 kW	10 kW
20	5,5 - 10 kW	5,5 - 10 kW	5,5 - 10 kW	6 - 10,5kW	6 - 10,5 kW	6 - 10,5 kW
6	1238 - 0,099%	777 - 0,062%	347 - 0,028%	1238 - 0,099%	777 - 0,062%	347 - 0,028%
	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³	15 mg/Nm³	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³	15 mg/Nm³
<b>⊯</b> kg/h	2,6 kg/h	2,35 kg/h	2,49 kg/h	2,66 kg/h	2,4 kg/h	2,62 kg/h
kg	92 kg	108 kg	118 kg	97 kg	123 kg	145 kg
cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
NOx	107 mg/Nm³	106 mg/Nm³	100 mg/Nm <sup>3</sup>	107 mg/Nm³	106 mg/Nm³	100 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	66 mg/Nm³	51 mg/Nm³	35 mg/Nm³	66 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm³	35 mg/Nm³
Distances de sécurité (mm):	270 250 250	250 250	250 250 250	270 250 250	250 250	270 250 250 1600
NOx OGC Distances de sécurité	107 mg/Nm³ 66 mg/Nm³  270 250 250	106 mg/Nm³  51 mg/Nm³  270  250  250	100 mg/Nm³  35 mg/Nm³  250  250	107 mg/Nm³  66 mg/Nm³  270  250	106 mg/Nm³  51 mg/Nm³  270  250  250	100 mg/N 35 mg/Nr 270

•	UNE EN-13229 / UNE EN-60335						
	ARc 70 A	ARc 70 A + Plus 150	ARc 70 A + Kit 5 ★	ARc 70 C	ARc 70 C + Plus 150	ARc 70 C + Kit 5 ★	
	M5916V3	M5916V3 + C4050	M5916V3 + C4210	M5921V3	M5921V3 + C4050	M5921V3 + C4220	
η	77%	85,3%	86,5%	77%	85,3%	86,5%	
<b>≜</b> nom	9,1 kW	8,8 kW	10 kW	9,1 kW	8,8 kW	10 kW	
2₫	6 - 10,5 kW	6 - 10,5 kW	6 - 10,5 kW	6 - 10,5 kW	6 - 10,5 kW	6 - 10,5 kW	
6	1238 - 0,099%	777 - 0,062%	347 - 0,028 %	1238 - 0,099%	777 - 0,062%	347 - 0,028 %	
***	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³	15 mg/Nm³	24 mg/Nm³	23 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm³	
<b>∉</b> ® kg/h	2,66 kg/h	2,4 kg/h	2,62 kg/h	2,66 kg/h	2,4 kg/h	2,62 kg/h	
kg	103 kg	118,8 kg	129 kg	92 kg	108 kg	118 kg	
cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	
NOx	91 mg/Nm³	106 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	107 mg/Nm <sup>3</sup>	106 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC	49 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm³	66 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm³	35 mg/Nm³	
Distances le sécurité (mm):	270 250 250	270 250 250 1600	270 250 250 1600	270 250 250 1600	270 250 250 1600	270 250 250	
•			UNE EN-13229	/ UNE EN-60335			





#### ARc 65 / ARc 70 / ARc 70 A / ARc 70 C



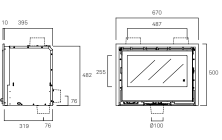
Kit de ventilation de 2 turbines avec 2 vitesses automatiques et 1 manuelle.















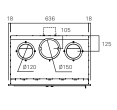










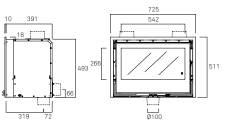


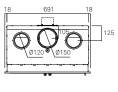
ARc 65 + Kit 5 ★

A+

å AEFECC 7\*







ARc 70



AEFECC 7



ARc 70 + Plus 150

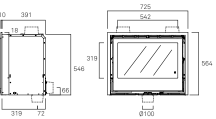


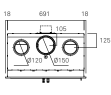


ARc 70 + Kit 5 ★

A+ å AEFECC 7\*

**2022** 





ARc 70 A

Α

ARc 70 A + Plus 150







A+



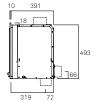


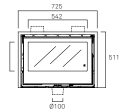
CONTO (S) **2022** 

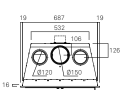
ARc 70 A + Kit 5 ★











ARc 70 C + Kit 5 ★

ARc 70 C

Α AEFECC 7

Ø	2022

å AEFECC 7\* Stelle 4\* CONTO 🕞 **2022** 

A+

A<sup>+</sup>





ARc 70 C + Plus 150

## ARc / ARc + Plus / ARc + Kit 5★

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier. Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres. Kit ventilation 4 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur. Porte avant réversible.

Revêtement intérieur en vermiculite. Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 10 cm.

Cadre 4 faces de 4 cm.

Cadre de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

+ Plus.

Kit 5 ★ (seulement ARc 80). Régulateurs de vitesse turbines.

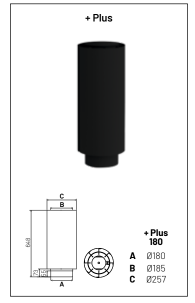
Plus d'informations: Page 153

#### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

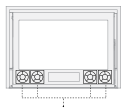
#### ARc 80 / ARc 100



#### ARc 80



#### ARc 80 / ARc 100



Kit de ventilation de 4 turbines avec 2 vitesses automatiques et 1 manuelle.

	ARc 80	ARc 80 + Plus 180	ARc 80 + Kit 5 ★	ARc 100	ARc 100 + Plus 180
	M5931V3	M5931V3 + C4060	M5931V3 + C4230	M5941V2	M5941V2 + C4060
η	77%	85,3%	86,5%	79,6%	86,2%
nom	10 kW	9 kW	10,9 kW	11,1 kW	12,1 kW
20	6,5 - 11,5 kW	6,5 - 11,5 kW	6,5 - 11,5 kW	7,5 - 13 kW	7,5 - 13 kW
<u></u>	1238 - 0,099%	777 - 0,062%	331 - 0,026%	1142 - 0,091%	1122 - 0,090%
	24 mg/Nm³	23 mg/Nm³	15 mg/Nm³	12 mg/Nm³	18 mg/Nm³
<b>≰</b> ® kg/h	2,8 kg/h	2,47 kg/h	2,86 kg/h	3,18 kg/h	3,19 kg/h
kg	121 kg	139 kg	149 kg	143 kg	161 kg
cm	50 cm	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm
NOx	107 mg/Nm³	106 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	107 mg/Nm <sup>3</sup>	101 mg/Nm³
OGC	66 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm³	34 mg/Nm³	66 mg/Nm³	59 mg/Nm <sup>3</sup>
Distances de sécurité (mm):	270 250 250 1600	270 250 250 1600	270 250 250 1600	270 O 250 250	270 O 250 0 1600





UNE EN-13229

UNE EN-60335









UNE EN-13229

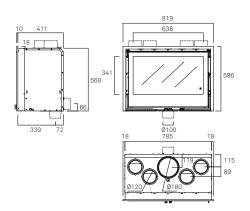
UNE EN-60335





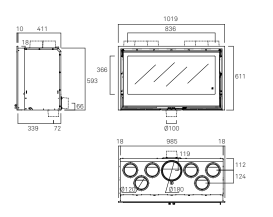


#### ARc 80





#### ARc 100





#### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Kit ventilation 2 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 10 cm.

Pieds réglables et nivelables.

+ Plus.

Kit 5 ★.

Régulateurs de vitesse turbines.

Plus d'informations: Page 153

#### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161



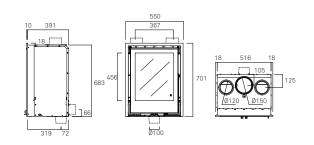
	ARc 50 V	ARc 50 V + Plus 150	ARc 50 V + Kit 5 ★
	M5971V3	M5971V3 + C4050	M5971V3 + C4200
η	77,16%	86,3%	88,3%
nom	6,3 kW	8,7 kW	9 kW
20	5,5 - 9,5 kW	5,5 - 9,5 kW	5,5 - 9,5 kW
<u></u>	704 - 0,056%	600 - 0,048%	347 - 0,028 %
	23 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm³
<b>⊯</b> kg/h	2 kg/h	2,3 kg/h	2,33 kg/h
kg	98 kg	113,8 kg	114 kg
cm cm	33 cm	33 cm	33 cm
NOx	98 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm³
OGC	53 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm³	35 mg/Nm³
Distances de sécurité (mm):	270 250 250 1600	270 250 0 250	270 250 0 250 1600
•		UNE EN-13229 UNE EN-60335	

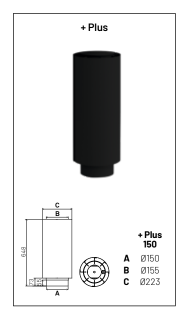
## A Stelle 4\* CODESIGN 2022





#### ARc 50 V













## ARc DC ARc DC + Plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier de 1,5 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Verre céramique.

Base du foyer en vermiculite revêtue d'acier.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Portes réversibles.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Ne supporte pas la ventilation forcée.

ARc 100 DC

ARc 100 DC

	71110 100 20	+ Plus 180	
	M5986	M5986 + C4060	
η	80%	75,9%	
nom	12 kW	13,4 kW	
2♥	9 - 16 kW	9 - 16 kW	
<u></u>	1637 - 0,110%	1258 - 0,101%	
	41,3 mg/Nm <sup>3</sup>	16 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>∉</b> kg/h	3,52 kg/h	4 kg/h	
kg	216 Kg	234 Kg	
cm cm	60 cm	60 cm	
NOx	109,9 mg/Nm <sup>3</sup>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC	139,46 mg/Nm <sup>3</sup>	81 mg/Nm <sup>3</sup>	



1000

0

1000

UNE EN-13229\*

750 750

Distances

de sécurité (mm):

靊

\*Pas adapté pour la vente en UE.



1000

0

1000

UNE EN-13229

750

#### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Adaptateur pour cadre standard 4 faces. Cadre 4 faces de 10 cm.

Plus d'informations: Page 153

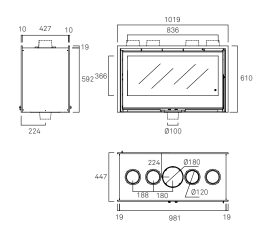
#### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

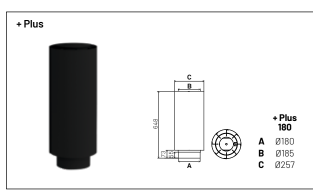
Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

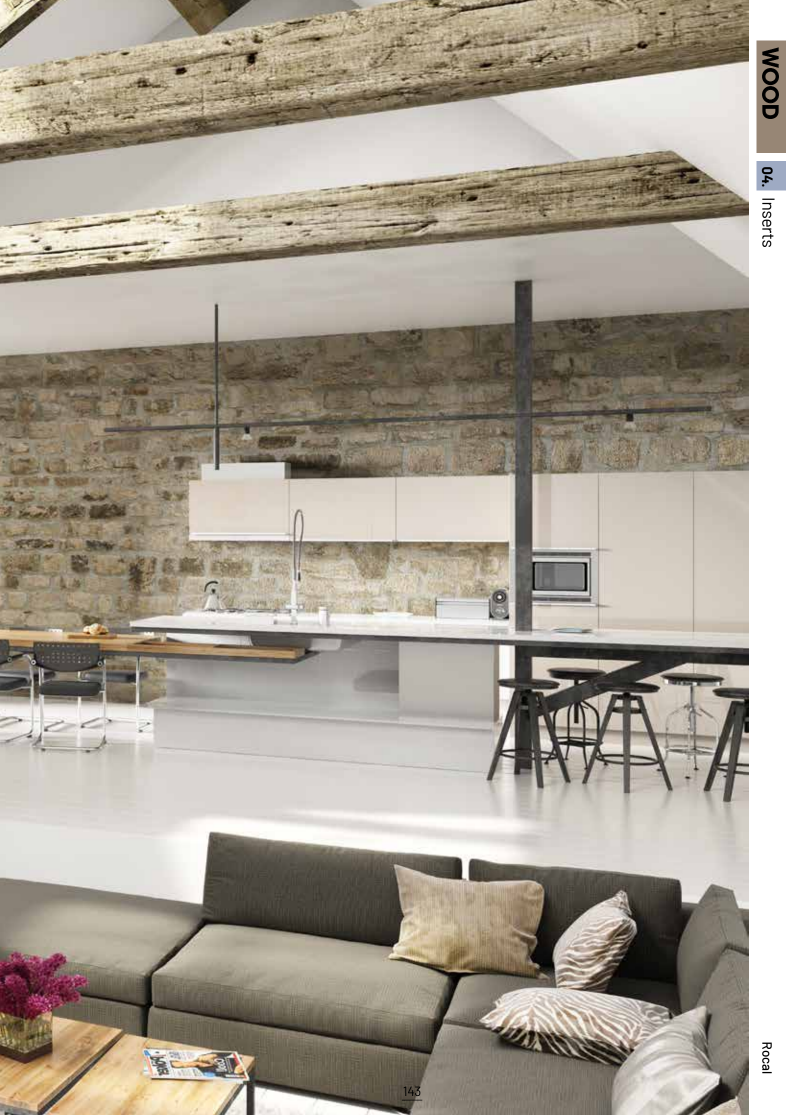


#### ARc 100 DC









# ARc LD/LI ARc LD/LI + Plus

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier de 1,5 mm avec possibilité de conduite d'air chaud. Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Kit ventilation 2/4 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Cadre de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

+ Plus (uniquement ARc 76 LD et ARc 76 LI).

Régulateurs de vitesse turbines.

Plus d'informations: Page 153

### **COMPLÉMENTS DE MONTAGE**

Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

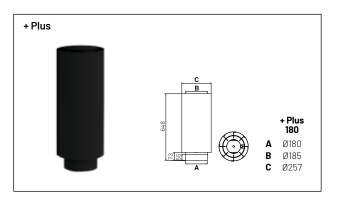
Plus d'informations: Pages 160-161

	ARc 76 LD	ARc 76 LI	ARc 76 LD + Plus 180	ARc 76 LI + Plus 180	ARc 96 LD	ARc 96 LI
	M5952	M5953	M5952 + C4060	M5953 + C4060	M5955	M5956
η		84%		77,3%		78,2%
nom	(	9,8 kW	9,4 kW		10,5 kW	
20	6,5	5 - 11 kW	6,5 - 11 kW		7 - 12 kW	
6	1432,	5 - 0,090%	997	- 0,080%	834	- 0,067%
	27,6	8 mg/Nm³	16	mg/Nm³	11	mg/Nm³
<b>≰</b> ⊪ kg/h	2,74 kg/h		2	.,8 kg/h	3,14 kg/h	
kg	136 Kg			154 Kg		187 Kg
cm	40 cm			40 cm	!	50 cm
NOx	100,1	17 mg/Nm³	104	mg/Nm³	100	mg/Nm³
OGC	93,3	4 mg/Nm³	66	mg/Nm³	57	mg/Nm³
Distances de sécurité (mm):	200 0 1000	200 00 1000 0 200	200 0 1000	200 00 1000 0 200	200 70	0 700 200
•		EN-13229 EN-60335		EN-13229 EN-60335		EN-13229 EN-60335









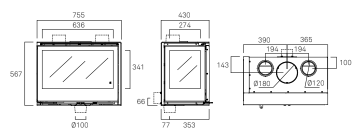




### ARc 76 LD

100 567 Ø<u>120</u> Ø180 Ø100 353

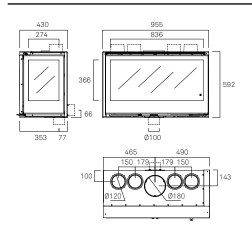
### ARc 76 LI



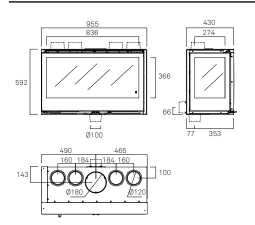




### ARc 96 LD



### ARc 96 LI





# ARc 73 TC ARc 73 TC + Plus

### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier de 1,5 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Kit ventilation 2 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

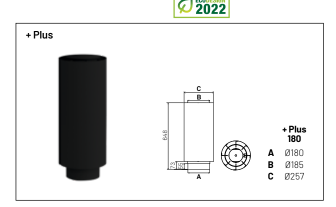
Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

	ARc 73 TC	ARc 73 TC + Plus 180
	M5963	M5963 + C4060
η	80,8%	85,1%
nom	11,4 kW	11,4 kW
20	7,5 - 13 kW	7,5 - 13 kW
60	1375 - 0,110%	1110 - 0,089%
•	39,81 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm³
<b>≰</b> ® kg/h	3,4 kg/h	3,12 kg/h
<b>R</b>	131 kg	148,8 kg
cm	45 cm	45 cm
NOx	104,89 mg/Nm³	93 mg/Nm³
OGC	98,78 mg/Nm³	51 mg/Nm <sup>3</sup>
Distances de sécurité (mm):	900 0 900	900 O 900
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335
	A+  AEFECC 7*  ambientale 3*  CO ECODESIGN 2022	A+  AAFFECC 7*  ambientale 4*  CONTO



### ÉLÉMENTS OPTIONNELS

Cadre de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables.

+ Plus

Régulateurs de vitesse turbines.

Plus d'informations: Page 153

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

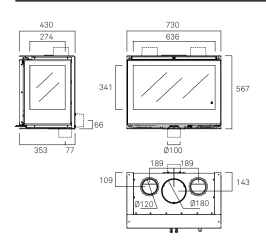
Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161



### ARc 73 TC





# ARc 93 TC

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier de 1,5 mm avec possibilité de conduite d'air chaud. Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Kit ventilation 4 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Cadre de 4 cm.

Pieds réglables et nivelables. Régulateurs de vitesse turbines.

Plus d'informations: Page 153

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

Diffuseurs entrée et sortie. Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

### ARc 93 TC

### M5965

η
---

79%



11,4 kW



8 - 13,5 kW



1213 - 0,097%





14 mg/Nm<sup>3</sup>



3,36 kg/h 161 kg



60 cm



76 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx OGC

55 mg/Nm<sup>3</sup>

Distances de sécurité (mm):



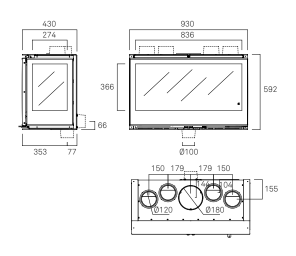


UNE EN-13229 UNE EN-60335





### ARc 93 TC





# <u>ARc R</u> ARc R + Plus

### **CARACTÉRISTIQUES**

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm

avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Kit ventilation 4 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

### **ARc 100 R** ARc 100 R + Plus 180 M5990V2 M5990V2 + C4060 η 77% 85,3% nom 10,5 kW 11 kW 20 7,5 - 12,5 kW 7,5 - 12,5 kW (co) 1238 - 0,099% 1122 - 0,090% 24 mg/Nm<sup>3</sup> 23 mg/Nm<sup>3</sup> **≠**® kg/h 3,1 kg/h 2,8 kg/h kg 121 kg 139 kg 40 cm cm NOx 107 mg/Nm<sup>3</sup> 106 mg/Nm<sup>3</sup> OGC 66 mg/Nm<sup>3</sup> $59 \text{ mg/Nm}^3$ 270 Distances 0 250 UNE EN-13229 • UNE EN-60335





### **ÉLÉMENTS OPTIONNELS**

Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 10 cm.

Pieds réglables et nivelables.

+ Plus.

Régulateurs de vitesse turbines.

Plus d'informations: Page 153

### COMPLÉMENTS DE MONTAGE

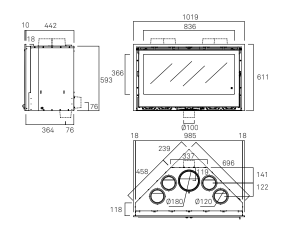
Diffuseurs entrée et sortie.

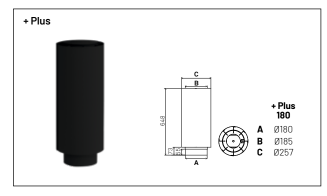
Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations: Pages 160-161

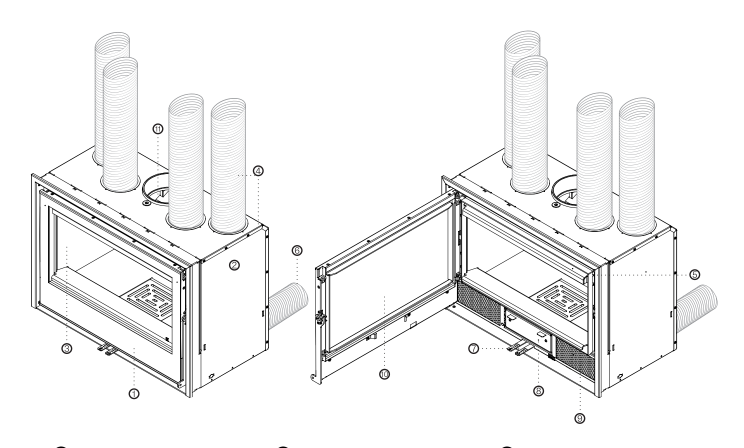


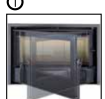
ARc 100 R





# Caractéristiques ARc





Porte frontale réversible.

Sauf pour les modèles TC, LD et LI.



Chambre de combustion en acier.

La grande robustesse de la chambre de combustion assure une longue durée de vie de l'appareil.



Revêtement intérieur en



Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Modèles frontaux. Permet de diriger l'air chaud vers la même pièce ou d'autres pièces de la maison.





vermiculite.



Possibilité d'entrée d'air



Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.



extérieur.

Garantit une meilleure qualité de l'air intérieur. N'interfère pas avec d'autres systèmes d'extraction domestiques.



Air primaire et secondaire préchauffé.



Extraction frontale du tiroir à cendres.

Sauf ARc 100 DC.



Kit de ventilation.

2/4 turbines hélicoïdales avec 2 vitesses automatiques et une manuelle.



Verre céramique.



Limiteur de tirage.

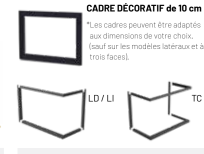
Améliore les performances de l'appareil en limitant et en dirigeant la sortie de fumée de la chambre de combustion. En cas d'installation d'un Kit 5 ★

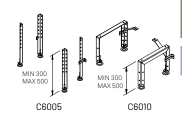
le catalyseur est placé au-dessus de ce limiteur.

# Éléments optionnels ARc









PIEDS RÉGLABLES ET NIVELABLES

	Adaptateur pour le cadre standard à 4 faces	+ Plus 150 C4050	+ Plus 180 C4060	Kit 5★
ARc 65	M5700-11	V	X	V
ARc 70	M5705-11	V	X	V
ARc 70 A	M5705-11	V	Х	V
ARc 70 C	M5705-11	J	Х	V
ARc 80	M5710-11	X		V
ARc 100	M5715-11	X	Х	Х
ARc 50 V	M5971-11	V	Х	Х
ARc 100 DC	M5715-11	Х	V	Х
ARc 76 LD / LI	-	X		Х
ARc 96 LD / LI	-	X	Х	Х
ARc 73 TC	-	Х	V	Х
ARc 93 TC	-	X	V	Х
ARc 100 R	M5715-11	X	V	Х

CADRE			
4 cm	10 cm		
-	M5700-13		
-	M5705-13		
-	M5707-13		
-	M5921-13		
-	M5710-13		
-	M5715-13		
-	M5971-13		
-	M5715-13		
M5952-11	-		
M5955-11	-		
M5963-11	-		
M5965-11	-		
-	M5715-13		

	C6005	C6010
	Г	V
		X
	$\sqrt{}$	X
	$\sqrt{}$	X
	$\sqrt{}$	Х
	$\sqrt{}$	Х
	<i>√</i>	Х
	<b>√</b>	Х
	Х	Х
	Х	J
	X	$\sqrt{}$
	Х	$\sqrt{}$
	X	$\sqrt{}$
	$\sqrt{}$	Х
REGUI	Δ <b>Π</b> -1	



### + Plus

Double tuyau pour le refroidissement du gaz. Ce supplément augmente les performances et l'efficacité du produit, en plus, diminue les particules, NOX et OGC.

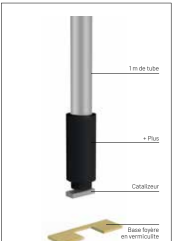


### **REGULAD-1**

Encastrable

### Régulateur de vitesse des turbines:

Réglage de la vitesse avec neuf positions. Dispose de 4 modes préprogrammés.



### Kit 5 ★

Ce kit, composé d'une base en vermiculite, d'un catalyseur, d'un +Plus et d'un mètre de tube en inox, permet une réduction significative des émissions de l'appareil.



### **REGULAD-2**

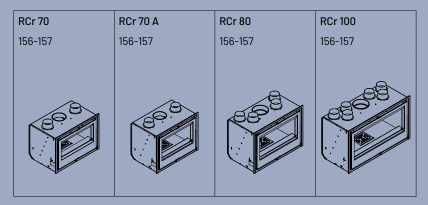
Non encastrable / extérieur

### Régulateur de vitesse des turbines:

Réglage de la vitesse avec 12 positions. Dispose de 4 modes préprogrammés.

# RCr

### Frontaux



Caractéristiques158Éléments optionnels159Compléments pour le montage160-161



# **RCr**

### CARACTÉRISTIQUES

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Chambre de combustion en acier.

Carter enveloppant en acier galvanisé de 1 mm avec possibilité de conduite d'air chaud.

Direction sectorisée de l'air chaud pour sortie avant ou supérieure.

Verre céramique.

Extraction avant du tiroir à cendres.

Kit ventilation 2/4 turbines avec 2 vitesses auto et 1 manuelle.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Possibilité d'entrée d'air extérieur non étanche.

Porte avant réversible.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Double déflecteur.

Peut être fourni sans kit ventilation sur demande.

### ÉLÉMENTS OPTIONNELS

Adaptateur pour cadre standard 4 faces.

Cadre 4 faces de 10 cm.

Pieds réglables et nivelables.

Régulateurs de vitesse turbines.

Clapet de fermeture de l'air extérieur.

Plus d'informations: Page 159

### **COMPLÉMENTS DE MONTAGE**

Diffuseurs entrée et sortie.

Réserve de bûches à bois verticale.

Plus d'informations:Pages 160-161

	RCr 70	RCr 70 A	RCr 80	RCr 100
	M5704	M5709	M5712	M5717
η	82,3%	82,3%	82,3%	84,4%
nom	6,9 kW	6,9 kW	9,6 kW	12,3 kW
2₫	5 - 8 KW	5 - 8 KW	7,5 - 13 KW	8,5 - 14,5 KW
6	1177 - 0,094%	1177 - 0,094%	1177 - 0,094%	1045 - 0,084%
	15 mg/Nm³	12 mg/Nm³	15 mg/Nm³	15 mg/Nm³
<b>⊯</b> kg/h	1,91 kg/h	1,91 kg/h	2,66 kg/h	3,3 kg/h
ß	98 kg	103 kg	119 kg	144 kg
cm	45 cm	45 cm	50 cm	60 cm
NOx	105 mg/Nm³	88 mg/Nm³	105 mg/Nm³	105 mg/Nm³
OGC	51 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm³	51 mg/Nm³	38 mg/Nm³
Distances de sécurité (mm):	150 O 150 1000	150 0 150	150 O 150 1000	150 0 150
	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335

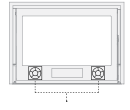






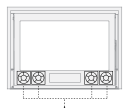


### RCr 70 / RCr 70 A



Kit de ventilation de 2 turbines avec 2 vitesses automatiques et 1 manuelle.

### RCr 80 / RCr 100



Kit de ventilation de 4 turbines avec 2 vitesses automatiques et 1 manuelle.



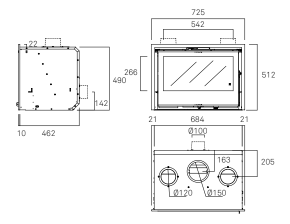




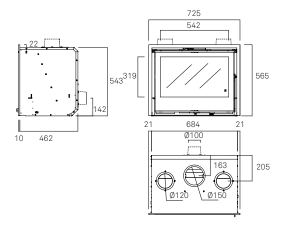




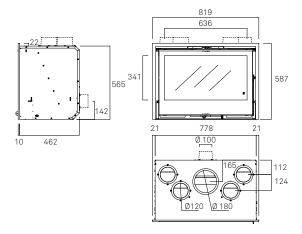
### **RCr 70**



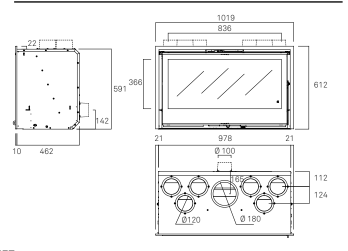
### RCr 70 A



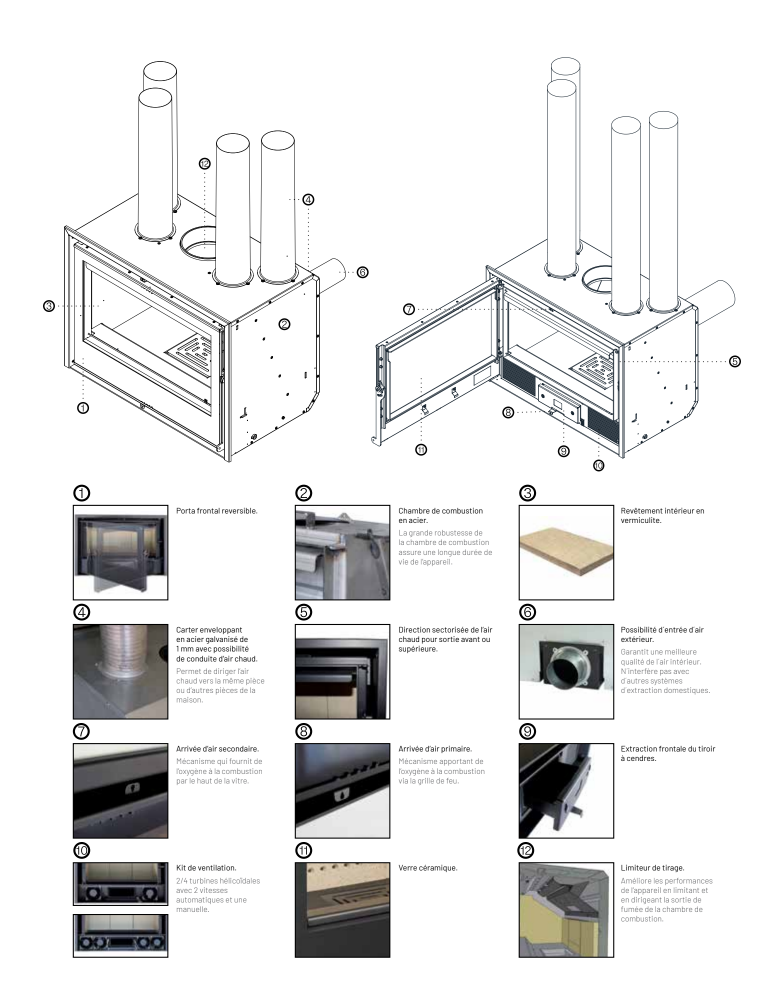
### RCr 80



### RCr 100



# Caractéristiques RCr



# Éléments optionnels RCr







Adaptateur pour le cad	re
standard à 4 faces	

RCr 70	M5705-11	
RCr 70 A	M5705-11	
RCr 80	M5710-11	
RCr 100	M5715-11	

<b>CADRE</b> 10 cm
M5705-13
M5707-13
M5710-13
M5715-13

V	
$\sqrt{}$	
$\sqrt{}$	
J	

PIED RÉGLABLE ET NIVELABLE

T3000 Clapet de fermeture de l'air extérieur

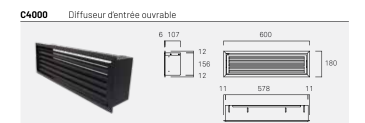


# Compléments pour le montage

Notre gamme de compléments pour le montage des foyers vous permettra de les installer plus aisément tout en obtenant l'esthétique voulue.

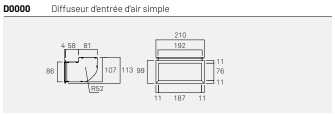
### **DIFFUSEURS**

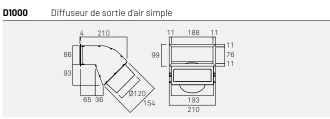
Pour apporter des solutions à l'installation des foyers ou inserts dans de la maçonnerie pleine, nous avons créé une gamme de diffuseurs qui assurent l'entrée et la sortie correctes de l'air de convection, autrement dit une ventilation adéquate de la chambre de la cheminée, tout en les intégrant à l'ensemble, ce qui est parfois difficile avec ce type d'éléments.

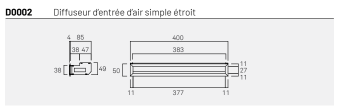


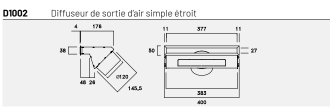


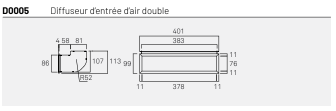


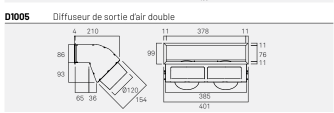




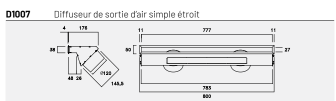


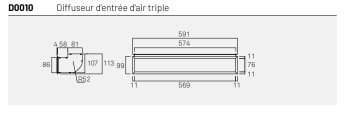


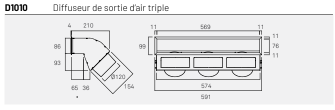


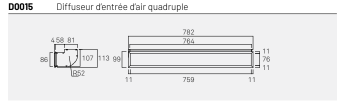


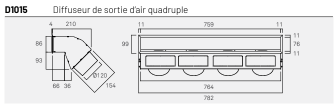












### RÉSERVE DE BÛCHES VERTICALE:

Espace idéal pour stocker le bois.

Des prédécoupes permettent d'installer trois étagères et une lumière sur le haut.

### Éléments en option

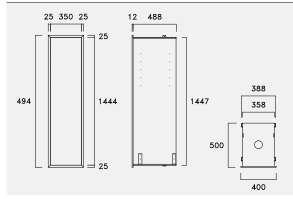
C1010 Étagère en acier noir.C6005 Pieds réglables et nivelables.







**C1000V3** Réserve de bûches verticale



# **05.**Barbecues

Nos barbecues offrent le plaisir authentique de la cuisson au feu de bois. Avec un style classique et la garantie de durabilité propre à nos produits, les barbecues Rocal sont conçus pour durer toute une vie, grâce à leur qualité exceptionnelle.

167







# Palma 75 inox jardín

Barbecue en acier inoxydable avec grille et cendrier inclus pour extérieur. Cette version de jardin comprend un pare-étincelles à l'intérieur du tuyau.

### CARACTÉRISTIQUES

Acier inoxydable.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur. 2 cendriers.

Comprend une grille à viande, un jeu de rails, une plaque en acier inoxydable, une poignée et un trivet.

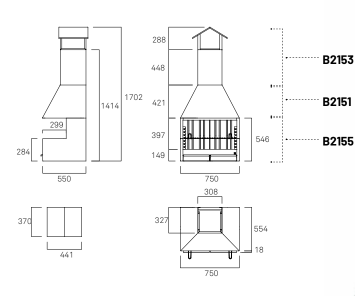
Kit tube: tube, chapeau et pare-étincelles.

### ADAPTATIONS SUR MESURE

Tuyau en acier inoxydable.

### **ACCESSOIRES DE SÉRIE**

Plancha pour le poisson et manique. Trépied pour poêle à paella.



Mesure de la grille (mm): 655x450

# Accessoires de série Palma



Adaptations sur mesure Palma

Tube en acier inoxydable.



Plancha pour le poisson et manique.



Trépied pour poêle à paella.

# Palma 75 inox porche

Barbecue en acier inoxydable avec grille et cendrier inclus pour intérieur.

### CARACTÉRISTIQUES

Acier inoxydable.

Peinture anti-chaleur, anti-fumée et anti-odeur.

Comprend une grille à viande, un jeu de rails, une plaque en acier inoxydable, une poignée et un trivet. Kit tube: cache tube, embout et col de raccordement.

### ADAPTATIONS SUR MESURE

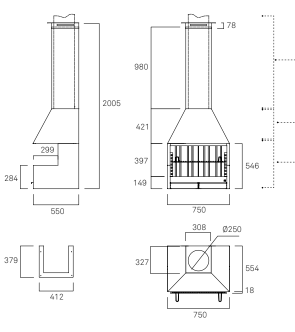
Cache-tuyaux en acier inoxydable.

Embase spéciale.

Embase inclinée.

### ACCESSOIRES DE SÉRIE

Plancha pour le poisson et manique. Trépied pour poêle à paella.





# B2152 B2151 B2155

### Adaptations sur mesure Palma



Cache-tuyaux en acier inoxydable.



Embase spéciale inoxydable.



Embase inclinée inoxydable.

### Accessoires de série Palma



Plancha pour le poisson et manique.

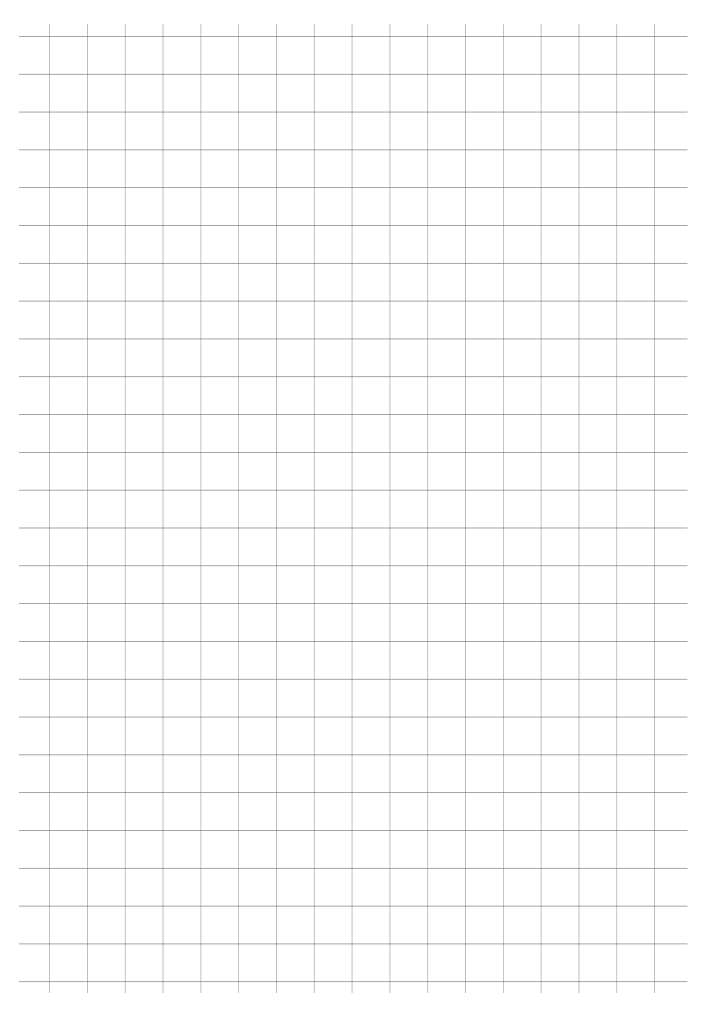


Trépied pour poêle à paella.

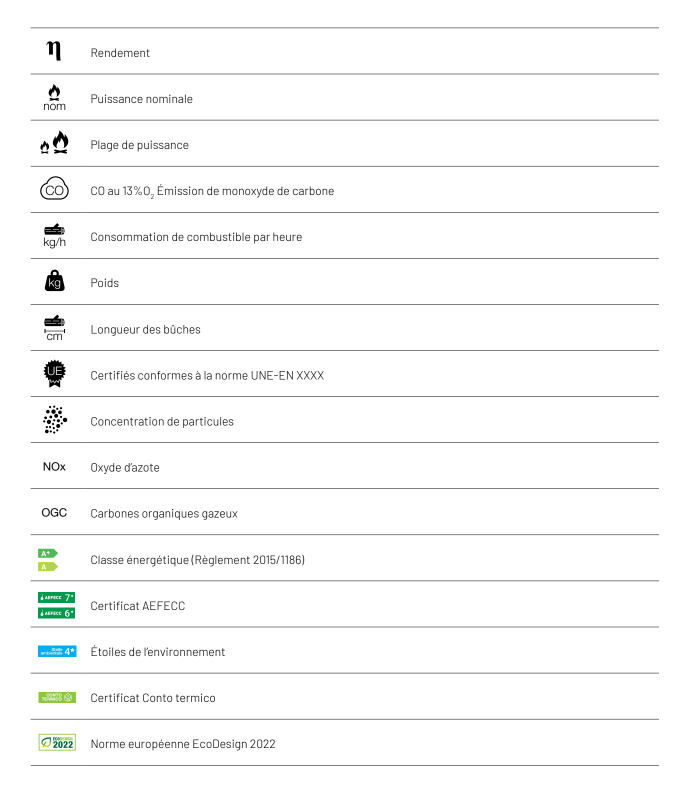




# Notes



# **Symboles**



### **Manufacturas Rocal SA**

Raval Sant Antoni, 2 08540 Centelles Barcelona

### www.rocal.es

info@rocal.es T +34 93 8812451

### Fabricant

Manufacturas Rocal SA

### Conception de produit

Manufacturas Rocal SA et Joan Gaspar

### Design graphique

CRJPX Digital

### Photographie

CRJPX Digital Foto-disseny JE Marenta Comunicació S.L.

### Copyright

Manufacturas Rocal SA

Pour tout complément d'information www.rocal.es

Attention: Ce catalogue est valable pendant environ un an et les produits peuvent subir des modifications pendant cette période, merci de consulter le distributeur ou notre site Internet afin d'obtenir des informations actualisées.

© Copyright de cette édition de Manufacturas Rocal, SA. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne doit être reproduite, sauvegardée ou envoyée par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation de Manufacturas Rocal, SA.