



# MONFOYER



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.

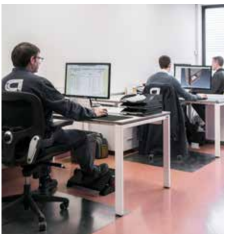


## Rocal

Depuis sa fondation en 1982, Rocal a toujours la même vocation: créer une gamme de produits **cheminées métalliques**, **inserts**, **foyers**, **barbecues**, etc. qui contribuent à apporter à votre foyer l'ambiance de confort et de bien-être que confère le feu de bois.





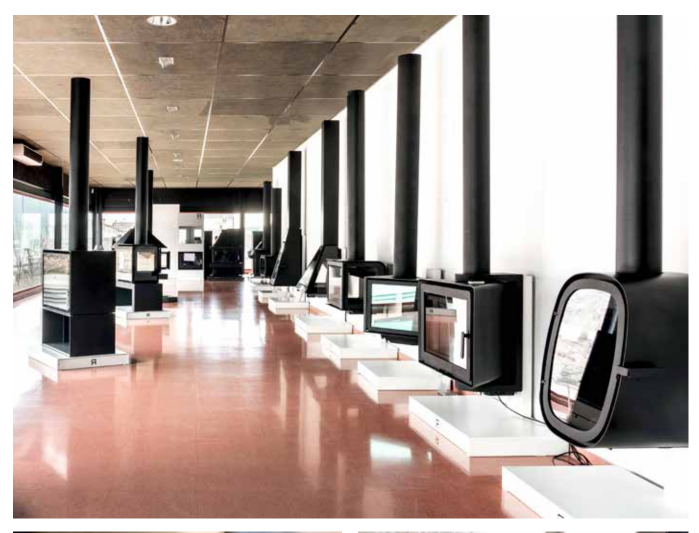




Nos installations se trouvent à Centelles, une commune très proche de Barcelone.

Notre expérience de plus de 30 ans dans l'industrie du chauffage domestique est la meilleure garantie de qualité de tous nos produits.

Grâce à son équipe technique, la marque Rocal croît de jour en jour et étend ses horizons au niveau national et international.









### Qualité et design

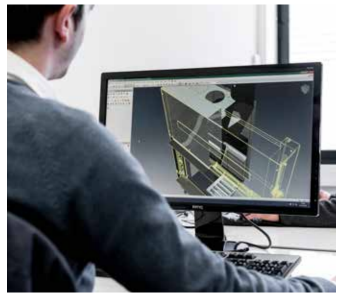
Rocal vous propose un grand assortiment de produits pour que vous choisissiez le mieux adapté à votre foyer. Nos cheminées sont fabriquées selon des procédés de haute technologie associés à une finition artisanale. Un processus dans lequel nous soignons les moindres détails en utilisant en exclusivité 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 l'émission de gaz dans l'atmosphère, ce qui représente en outre une considérable économie de combustible.









#### Garantie et sécurité

Nous voulons que vous soyez sûr que nos cheminées auront une longue durée de vie; c'est la raison pour laquelle nous testons tous les produits de notre gamme conformément aux normes européennes de qualité.

L'un de nos objectifs les plus importants est de faire en sorte que nos produits soient les plus sûrs possibles dans votre foyer et nous faisons confiance à nos distributeurs professionnels pour que leur installation soit un succès et vous satisfasse pleinement.











### 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.

02.

03.

### CHEMINÉES

### POÊLES

### **FOYERS**

Série G

### 10-49

50-67

68-89

12	Born
16	Oval
18	Angle
22	Vertex
24	City
26	Drop
28	D-10 graffiti
30	D-9
34	D-7
35	D-8
36	Aitana
38	Barbara-90
38	Barbara especial
40	Gala
43	Prune
44	Giselle 90
46	Estela

Caractéristiques

Adaptations sur mesure

52	Habit + <i>T</i> 70A / 80 / 100
56	Habit 50V + <i>T</i> Habit 40V
58	Habit + <i>T</i> 73 / 93 TC
60	Habit +T 76 LD/LI
62	Habit + <i>T</i> 80 / 100 DC
64	Hebar

70	G300/350/400
74	G450/500
76	G505
78	G450DC
80	G300 LD/LI
82	G450 LD/LI
86	Caractéristiques
87	Éléments en option
88	Compléments pour le montage

48

49

04.

05.

06.

### **INSERTS**

### THERMOCHEMINÉE

### **BARBECUES**

### 90-121

110

111

### 122-127

92	ARc ARc+plus 70/70A/70C/80/100
96	ARc ARc+plus 50V
98	ARc 40V
100	ARc ARc + plus 80 DC / 100 DC
102	ARc ARc + plus 76 LD/LI
104	ARc ARc + plus 96 LD/LI
106	ARc ARc + plus 73 TC
108	ARc ARc+plus 93 TC

96	ARc ARc+plus 50V
98	ARc 40V
100	ARc ARc + plus 80 DC / 100 DC
102	ARc ARc + plus 76 LD/LI
104	ARc ARc + plus 96 LD/LI
106	ARc ARc + plus 73 TC
108	ARc ARc + plus 93 TC

Caractéristiques

Éléments en option

112	RCr graffiti 70 / 70 A / 80 / 100
116	RCr classic 65 / 70 / 80
118	Caractéristiques
119	Éléments en option
121	Compléments pour le
	montage

124	Termogar LN70	
126	Compléments pour le montage	
126	Comment ça fonctionne ?	
127	Compléments pour le montage	

130	Plek 66 inox
132	Palma 75 inox jardín
132	Palma 75 inox porche
133	Fornells inox jardín
133	Fornells inox porche

### **ECONTROL**

Combustion intelligente

### **AUTRES PRODUITS**

135	Aspirateur à cendres
135	Aérosol de peinture

### **SYMBOLES**

135 Symboles





Nos cheminées se distinguent par leurs designs équilibrés et leur excellente finition artisanale, sans renoncer toutefois à la technologie, ce qui leur permet d'offrir d'excellentes performances en matière de rendement, de puissance et émission de CO faible et rejet minime de particules.

Nous utilisons les matériaux les plus adéquats en fonction de l'emplacement de la cheminée, (acier, acier inoxydable, vermiculite, brique réfractaire...), ainsi qu'une peinture anticalorique pour la finition extérieure.

Nous disposons de versions à installer dans tout espace de votre foyer.

### **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

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Vitre HRC (auto-nettoyante).

Grille pour braises et tiroir cendrier.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Tubage direct.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

AEFECC 5\*

#### **BORN**

#### X1315

η

75%



14,1 kW



9,5-16,5 kW



0,13%



79 mg/Nm<sup>3</sup>



4,2 kg/h



156 kg 33 cm



150 mg/Nm<sup>3</sup>

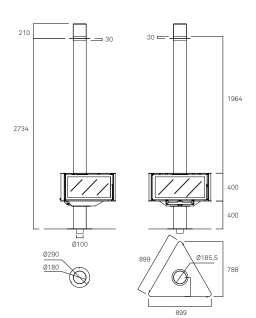




111 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240

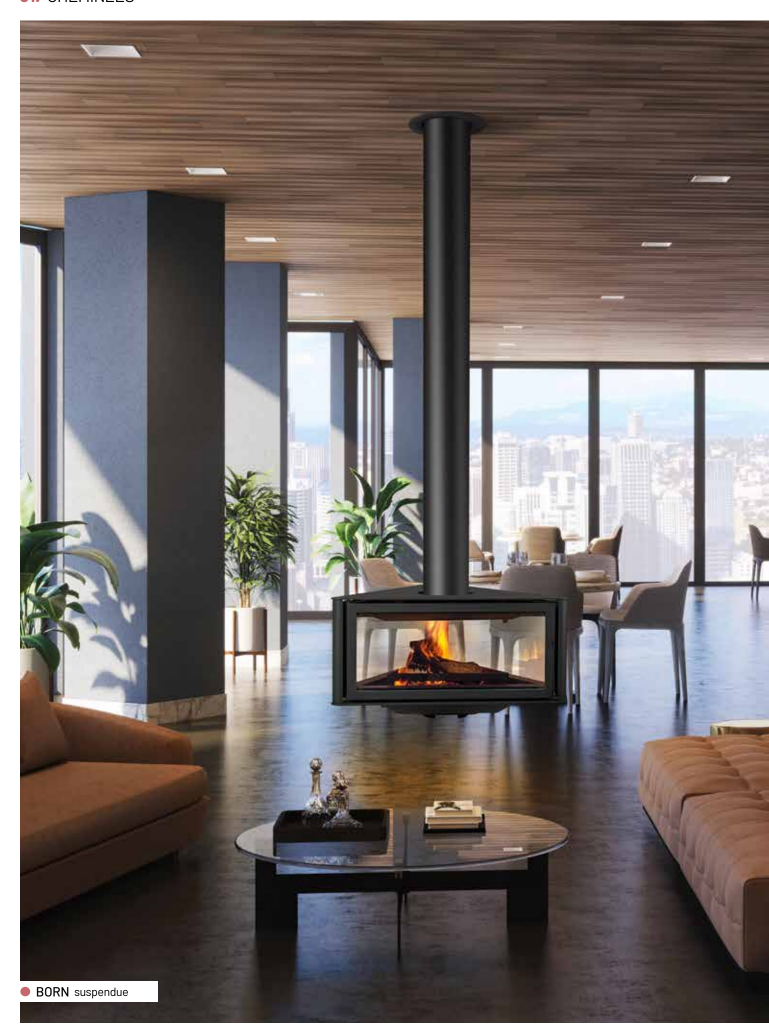










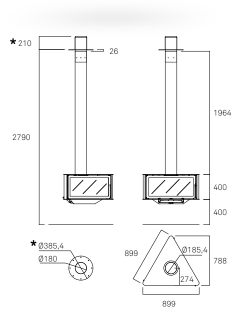




### **BORN SUSPENDUE**

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





<sup>\*</sup>exemple d'embase de plafond adapté au toit en béton



### **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

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Grille pour braises et tiroir cendrier.

Tubage direct.

Revêtement intérieur en vermiculite

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

### **OVAL**

### X1325



91,1% 8,4 kW



6-10 kW



0,078%



19,98 mg/Nm<sup>3</sup>





2 kg/h



112 kg



33 cm



86,91 mg/Nm<sup>3</sup>



51,55 mg/Nm<sup>3</sup>



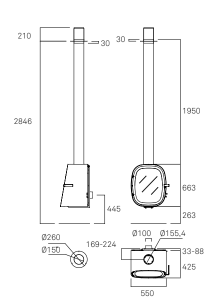
UNE EN-13240













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

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Revêtement intérieur en vermiculite noire.

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations : Page 48 - 49

#### **ANGLE**

### X1330

η	81,3%
nom	7,25 kW
00	5,5 - 9,5 kW





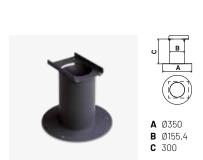


33 cm

NOx 88,64 mg/Nm<sup>3</sup>
OGC 69,78 mg/Nm<sup>3</sup>

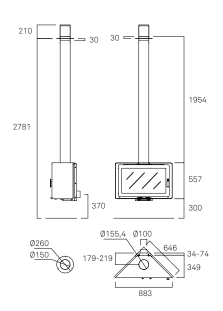
OGC 69,78 mg/Nm<sup>3</sup>

UNE EN-13240



#### A4565

Pied en option.















### ANGLE AVEC SUPPORT GIRATOIRE



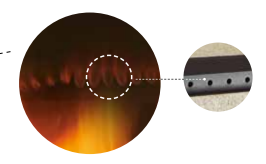
**X1330-2** Support mural giratoire à 90° avec télécommande.











#### Air tertiaire ou de sécurité.

Contribue à l'amélioration du rendement : représente un apport supplémentaire en oxygène permettant de mieux brûler les gaz de combustion.

### **VERTEX**

Architecturale et raffinée, de taille réduite, elle s'adapte à tous les espaces. Ses deux faces frontales permettent une vision claire et nette du feu. Une cheminée avec un regard frais et moderne.

#### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Grille pour braises et tiroir cendrier.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Vitre HRC (auto-nettoyage).

Tubage direct.

Revêtement intérieur en vermiculite

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

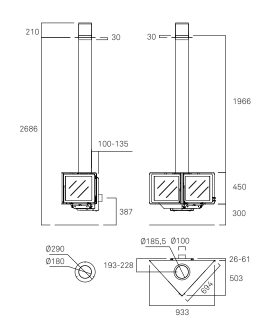
Plus d'informations : Page 48 - 49

#### **VERTEX**

#### Y1310

	X1310*
η	-
nom	- kW
2₫	- kW
<u></u>	-
	- mg/Nm³
kg/h	- kg/h
kg	128 kg
cm	33 cm
NOx	- mg/Nm³
OGC	- mg/Nm³
艦	

<sup>\*</sup> Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.







**A** Ø350 **B** Ø180 **C** 205



A4555 Pied rond en option.



Chambre de combustion.



### **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

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Tubage direct.

Revêtement intérieur en vermiculite

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

#### CITY

#### X1300V3



85%



14,1 kW





9,5 - 17 kW



0,08%



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



3,6 kg/h





152 kg 40 cm



62,77 mg/Nm<sup>3</sup>

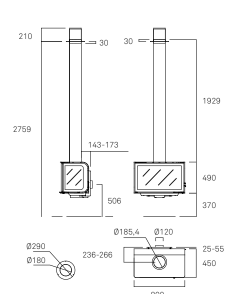
NOx OGC

63,30 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240







В Ø180 300



Pied rond en option.









Corps de chauffe (partie arrière) : prise d'air extérieur et préchauffage de l'air de combustion.





**A** Ø350 **B** Ø180 **C** 300

**A4560**Pied rond 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.

A+

AEFECC

#### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Grille pour braises et tiroir cendrier.

Tubage direct.

Revêtement intérieur en vermiculite

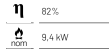
Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

#### DROP

#### X1320





6 - 11 kW 0,10%





28,89 mg/Nm<sup>3</sup>



2,7 kg/h



148 kg



33 cm



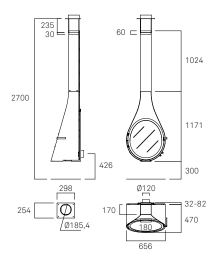
98,35 mg/Nm<sup>3</sup>



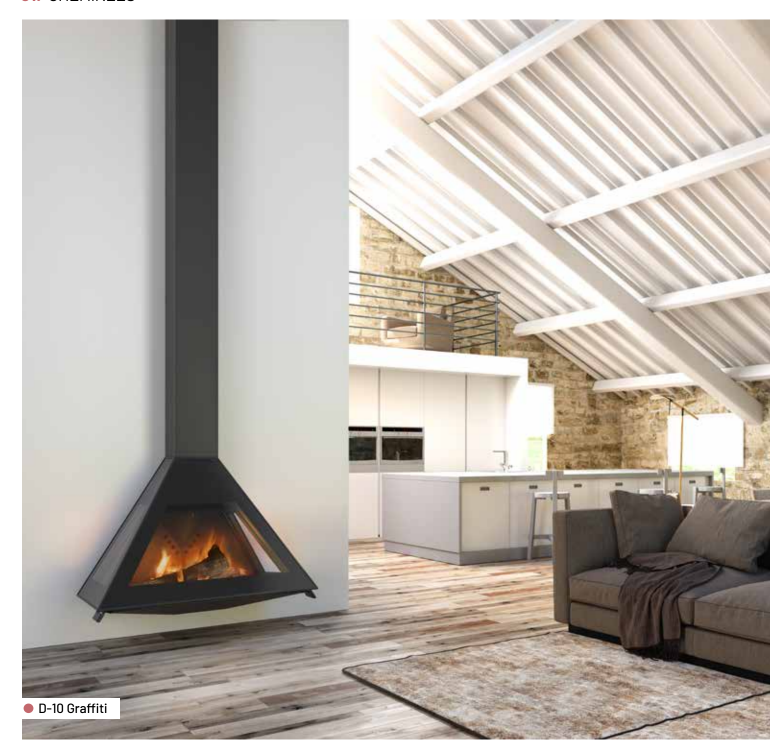
43,84 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240













**A** Ø350 **B** Ø180 **C** 300

Pied rond 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.

AEFECC 7

#### CARACTÉRISTIQUES

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Cache-tuyaux.

Embase de plafond.

Revêtement intérieur en vermiculite

Ouverture des deux portes latérales pour le chargement du bois.

Ouverture de la porte frontale pour le nettoyage.

Base en vermeculite avec revêtement en acier Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

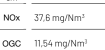
Plus d'informations :

Page 48 - 49

#### D-10 Graffiti

### X1267 η 79% <u>♠</u> nom 15,4 kW 5₽ 10 - 18,5 kW 0,10% 35,59 mg/Nm<sup>3</sup> 4,2 kg/h

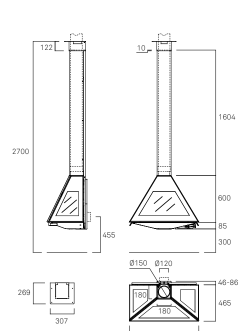




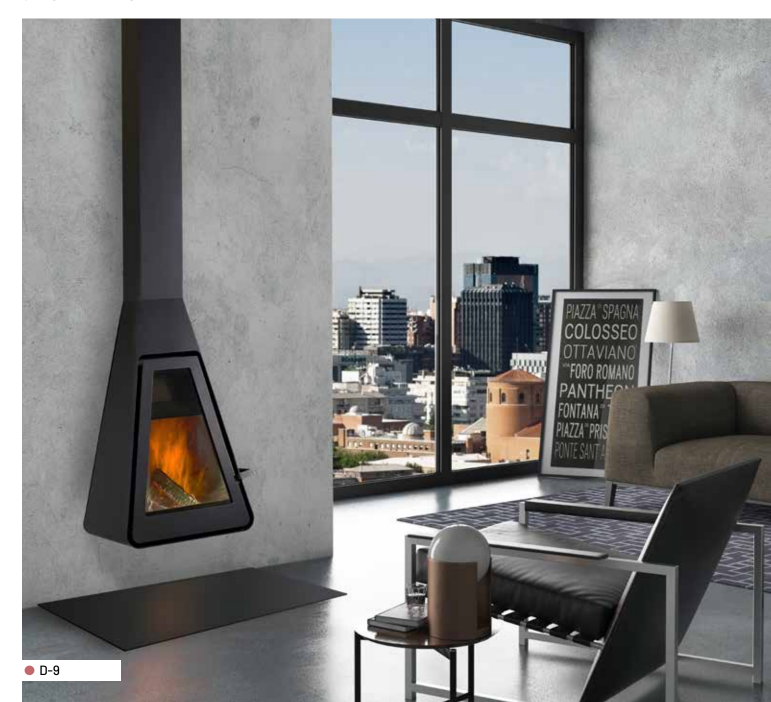
144 kg 33 cm

kg

UNE EN-13240















- **A** Ø350 **B** Ø180 **C** 300

A4541 Pied rond en option.

### D-9

Pour les amateurs de design, la D-9 dispose d'une forme spéciale et élégante qui s'intègre dans les pièces et appartements de style.

A+

AEFECC 7

Stelle ambien

### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Base en vermiculite avec revêtement en

acier.

Cache-tuyaux.

Revêtement intérieur en vermiculite noire. Contrôle automatique de la combustion

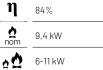
ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

#### D-9

#### X1292







27,07 mg/Nm<sup>3</sup>



2,4 kg/h



150 kg



33 cm



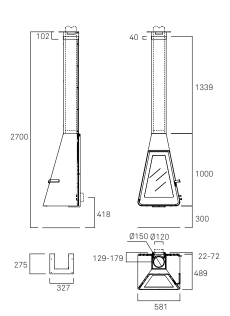
57,79 mg/Nm<sup>3</sup>



33,31 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240











### D-7

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.

AEFECC

#### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Grille pour braises et tiroir cendrier. Air primaire et secondaire préchauffé. Air tertiaire ou de sécurité.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur

Tubage direct.

Revêtement intérieur en vermiculite

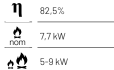
Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

### D-7

#### X1280





5-9 kW

0,12%



27,64 mg/Nm<sup>3</sup>



2,5 kg/h



101 kg



33 cm





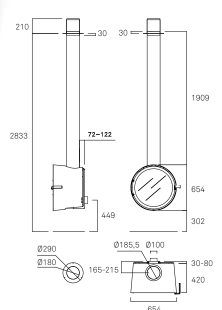
52,02 mg/Nm<sup>3</sup>



160,71 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240







Pied rond en option.

### **D-8**

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

### CARACTÉRISTIQUES

Porte rabattable.

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Tubage direct.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Revêtement intérieur en vermiculite

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

AEFECC 7

telle ambiem

CONTO (1)

### D-8

### X1285V6



87%



11,3 kW



7,5 - 13 kW



0,080%





29,72 mg/Nm<sup>3</sup>



2,8 kg/h



180 kg 45 cm



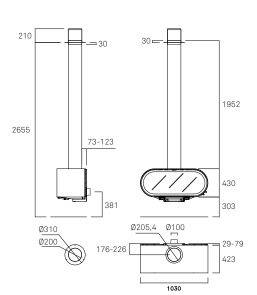
97,74 mg/Nm<sup>3</sup>



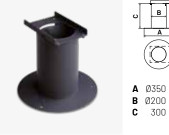
69,60 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240







**A4530V6** Pied rond en option.



# **AITANA**

Élégante cheminée de face aux formes courbes qui s'adapte à tout type de pièces. Son style classique s'intègre plus spécialement dans les ensembles traditionnels. Ouverture des deux portes au centre.

### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur. Grille pour braises et extraction inférieu-

re du bac à cendres.

Cache-tuyaux.

Revêtement intérieur en vermiculite noire.

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

### **AITANA**

### X1150

η 78% 16,7 kW 11 - 19 kW



0,09%



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



4,6 kg/h



214 kg



35 cm

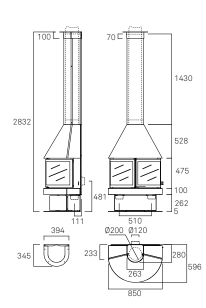


118,00 mg/Nm<sup>3</sup>



97,00 mg/Nm<sup>3</sup> UNE EN-13240















# BARBARA 90

Ce modèle conserve tout l'enchantement des cheminées classiques. Une grande porte frontale et deux portes latérales.

### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

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

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Grille pour braises et extraction inférieure du bac à cendres.

Cache-tuyaux.

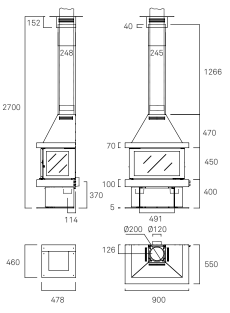
Revêtement intérieur en vermiculite

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

### BARBARA 90



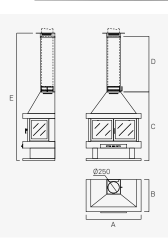






### **BARBARA ESPECIAL - X1999**

Ce modèle est FABRIQUÉ SUR COMMANDE. Merci de consulter les tarifs et délais de livraison.













# **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

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Grille pour braises et extraction inférieur du bac à cendres.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Cache-tuyaux.

Air primaire et secondaire préchauffé.

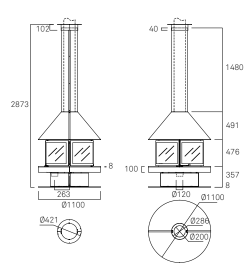
 ${\sf Plus}\ {\sf d'informations}:$ 

Page 48 - 49

### **GALA**

### X1222

	X1222
η	81,1%
nom	17,5 kW
2₫	12 - 21kW
<u></u>	0,16%
	- mg/Nm³
kg/h	4,7 kg/h
kg	297 kg
cm	40 cm
NOx	- mg/Nm³
OGC	- mg/Nm³
	UNE EN-13240









### X1222-210 / X1222-215

Base supérieure et plateforme inférieure disponibles en verre noire sur demande.

# **PRUNE**

Imposante et efficiente comme la Gala, cette cheminée centrale fait le pari pour une hotte plus audacieuse qui ne laissera pas indifférent.

### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Grille pour braises et extraction inférieur du bac à cendres.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Cache-tuyaux.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

### PRUNE

### X1225



81,1%



17,5 kW



12 - 21kW



0,16%



- mg/Nm³



4,7 kg/h



297 kg



40 cm



- mg/Nm³

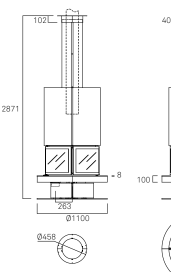


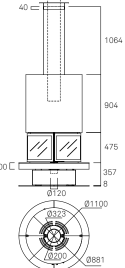
- mg/Nm³



UNE EN-13240









PRUNE + X1222-210 + X1222-215

Cette photo c'est Prune avec des verres noire en option.



### X1222-210 / X1222-215

Base supérieure et plateforme inférieure disponibles en verre noire sur demande.



# 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

Double hotte ventilée pour l'air chaud. Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Grille pour braises et extraction inférieure du bac à cendres.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Cache-tuyaux.

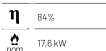
Air primaire et secondaire préchauffé. Ouverture des quatre portes, celle de chargement disposant d'une fermeture automatique.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

### **GISELLE 90**

### X1273



12 - 21 kW



0,09%



25 mg/Nm<sup>3</sup>



4,5 kg/h



325 kg



40 cm



- mg/Nm³

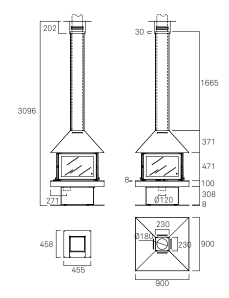


- mg/Nm³



UNE EN-13240























# **ESTELA**

Estela, notre cheminée d'angle aux formes droites, possède l'intérieur en brique réfractaire et une manette de réglage d'air primaire et secondaire.

### CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud.

Embase de plafond.

Peinture anticalorique, anti-fumée et sans odeur.

Grille pour braises et extraction supérieure du bac à cendres.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Cache-tuyaux.

Air primaire et secondaire.

Revêtement intérieur en brique réfractaire.

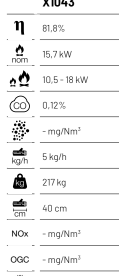
Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :

Page 48 - 49

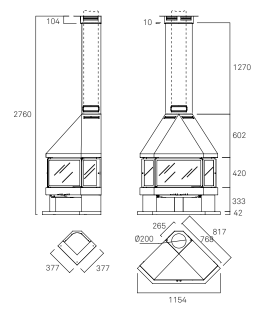
### **ESTELA**

### X1043



UNE EN-13240









### Caractéristiques



Embase de plafond.



Embase de plafond pour cache conduit.



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 (partie arrière): 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.

Born Vertex Drop

D-7



Cache-tuyaux.



Tubage direct.



Grille pour braises et extraction inférieure du bac à cendres.

Barbara-90 Aitana Gisele 90 Gala

Estela (extraction supérieure)



Revêtement intérieur en vermiculite noire.

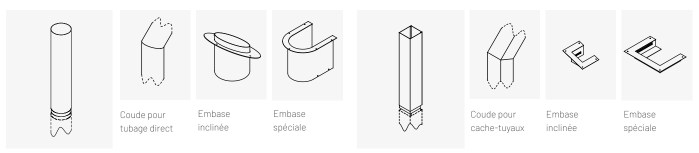
Dans tous les modèles



Revêtement intérieur en brique réfractaire.

Dans le modèle Estela

### Adaptations sur mesure



Tubage direct supplémentaire Pour d'autres options consulter.

Cache-tuyaux supplémentaire

### Sens de l'inclinaison

Options pour cheminée de face









\* Il se peut que l'embase ait une double inclinaison et qu'elle ne s'ajuste à aucun de ces exemples. Pour les cas spéciaux, contactez-nous.

Options pour cheminée d'angle



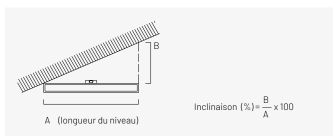




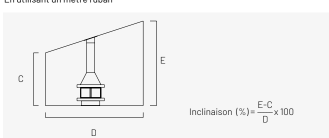


### Mesure de l'inclinaison

#### En utilisant un niveau

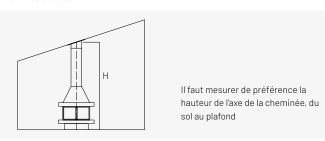


#### En utilisant un mètre ruban

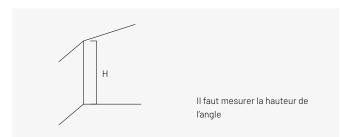


### Mesure de la hauteur

#### Cheminée de face



#### Cheminée d'angle





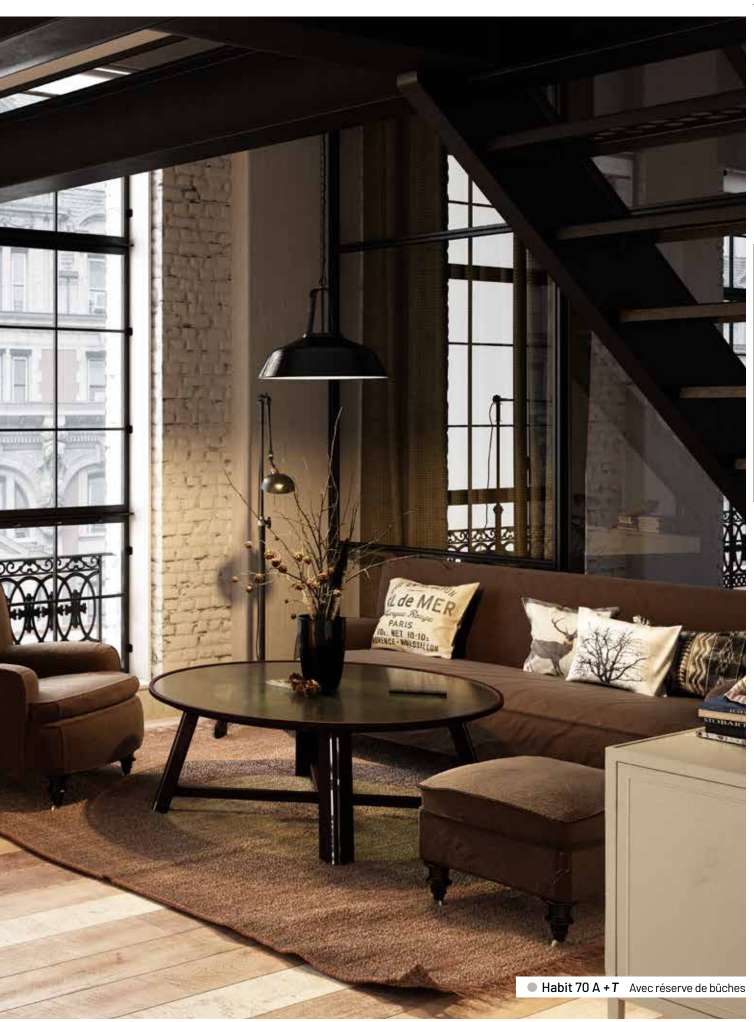
# **02.** POÊLES

Le nouvelle gamme Habit vous permet de personnaliser votre poêle. À partir d'une gamme de conception simple, vous pourrez choisir parmi différentes options de taille, de format, de vision du feu et de kit de ventilation pour un rendement élevé.

Vous pourrez également choisir votre finition avec une réserve de bûches inférieure, avec banc métallique ou directement suspendu au mur.

De plus, dans cette section vous trouverez notre modèle Hebar, le poêle-four-barbecue qui apporte une double fonction au foyer, utilisé comme chauffage ou appareil de cuisson.





## Habit +T

### CARACTÉRISTIQUES

Porte frontale réversible.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Habillage extérieur en acier de 6mm.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage. Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

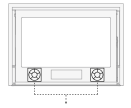
Kit de ventilation de deux ou quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

Plus d'informations : Page 110

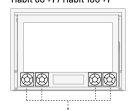
	Habit 70A +T	Habit 80 +T	Habit 100 +T
	E2110+T	E2120+T	E2130+T
η	85,30%	85,30%	79,57%
nom	8,8 kW	9 kW	11,2 kW
20	5,5-9,5 kW	6,5-11,5 kW	7,5-13 kW
6	0,06%	0,06%	0,09%
	22,9 mg/Nm <sup>3</sup>	22,9 mg/Nm <sup>3</sup>	31 mg/Nm³
<b>⊯</b> ₃ kg/h	2,4 kg/h	2,8 kg/h	3,2 kg/h
kg	161 kg	188 kg	221 kg
cm	45 cm	50 cm	60 cm
NOx	106 mg/Nm <sup>3</sup>	106 mg/Nm <sup>3</sup>	97 mg/Nm³
OGC	51 mg/Nm³	51 mg/Nm³	92 mg/Nm³
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335
	A <sup>+</sup>	<b>A</b> +	A
	AEFECC 7*	AEFECC 7*	å AEFECC   7 <sup>★</sup>
	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale

### Habit 70 A +T



Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

Habit 80 +T / Habit 100 +T



Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION





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 +*T* (980x400x430 mm)



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.

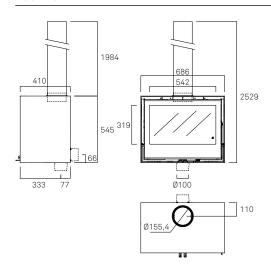
**E2190** Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm) **E2192** Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm)

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

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

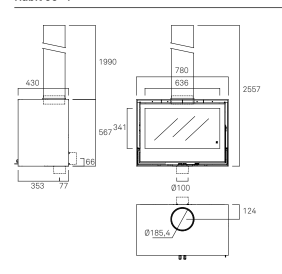


Habit 70 A +T



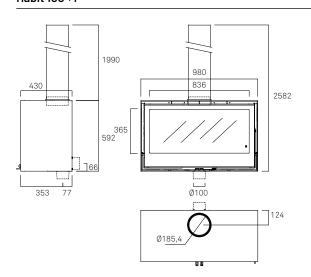


Habit 80 +T





Habit 100 +T



# Habit V +T

### CARACTÉRISTIQUES

Porte frontale réversible.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Habillage extérieur en acier de 6mm.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

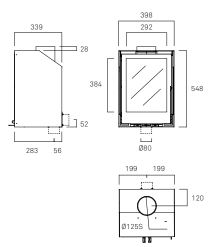
Sauf Habit 40V (sans ventilateurs).

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

Plus d'informations : Page 110



### Habit 40 V



### Habit 40 V

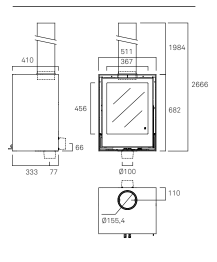
### Habit 50V +T

	M5974	E2100+T
η	84,00%	77,16%
nom	4,5 kW	6,3 kW
٥٥	3-5,5 kW	4-7 kW
6	0,10%	0,06%
	- mg/Nm³	23 mg/Nm <sup>3</sup>
≠ kg/h	1,3 kg/h	2 kg/h
kg	75,6 kg	155 kg
cm	25 cm	33 cm
NOx	- mg/Nm³	98 mg/Nm³
OGC	- mg/Nm³	53 mg/Nm <sup>3</sup>
•	UNE EN-13229	UNE EN-13229 UNE EN-60335





### Habit 50 V +T



### ÉLÉMENTS EN OPTION

A+ `





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



Support mural.

E2100-1 Support mural Habit 50 V +T



(50V +T/ 40V) 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)



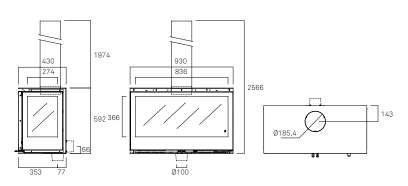


### 02. POÊLES





Habit 93 TC +T



# Habit TC +T

### CARACTÉRISTIQUES

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Habillage extérieur en acier de 6mm.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage.

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Kit de ventilation de deux ou quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

Plus d'informations : Page 110

	Habit 73 TC +T	Habit 93 TC +T
	E2140+T	E2145+T
η	85%	81%
nom	11,1 kW	14,4 kW
2₫	7,5-13 kW	10-17,5 kW
	0,09%	0,15%
	38,76 mg/Nm <sup>3</sup>	23,59 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>≠</b> ® kg/h	2,8 kg/h	3,8 kg/h
kg	176 kg	197 kg
cm	45 cm	60 cm
NOx	71,5 mg/Nm <sup>3</sup>	51,36 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	36,69 mg/Nm <sup>3</sup>	90,45 mg/Nm <sup>3</sup>
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335





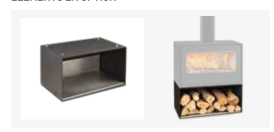






AEFECC 6

### ÉLÉMENTS EN OPTION



Réserve de bûches.

**E2140-2** Réserve de bûches Habit 73 TC +T (730x400x430 mm) **E2145-2** Réserve de bûches Habit 93 TC +T (930x400x430 mm)



Support mural.

**E2120-1** Support mural Habit 73 TC +T **E2130-1** Support mural Habit 93 TC +T

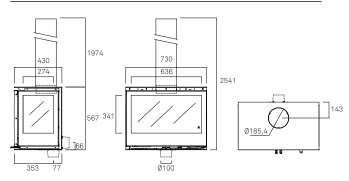


Banc.

**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 73 TC +T



# Habit LD/LI+T

### CARACTÉRISTIQUES

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Habillage extérieur en acier de 6mm.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage.

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Kit de ventilation de deux ou quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

Plus d'informations : Page 110

### Habit 76 LD +T Habit 76 LI +T

	E2150+T	E2155+T	
η		77,3%	
nom		9,4 kW	
20		6,5-11 kW	
<u></u>		0,08%	
		16,4 mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>⊯</b> kg/h		2,8 kg/h	
kg		176 kg	
cm		40 cm	
NOx		104 mg/Nm³	
OGC		66 mg/Nm³	
•		UNE EN-13229	







### ÉLÉMENTS EN OPTION



Réserve de bûches.

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

Connexion à l'air extérieur seulement possible par l'arrière grâce au connecteur.



Support mural.

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



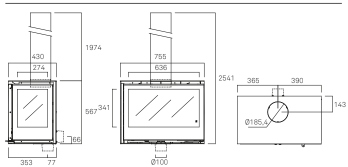
Banc.

**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)

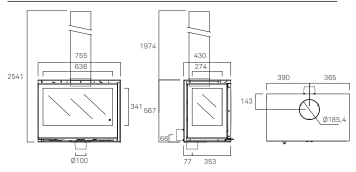


#### Habit 76 LD +T



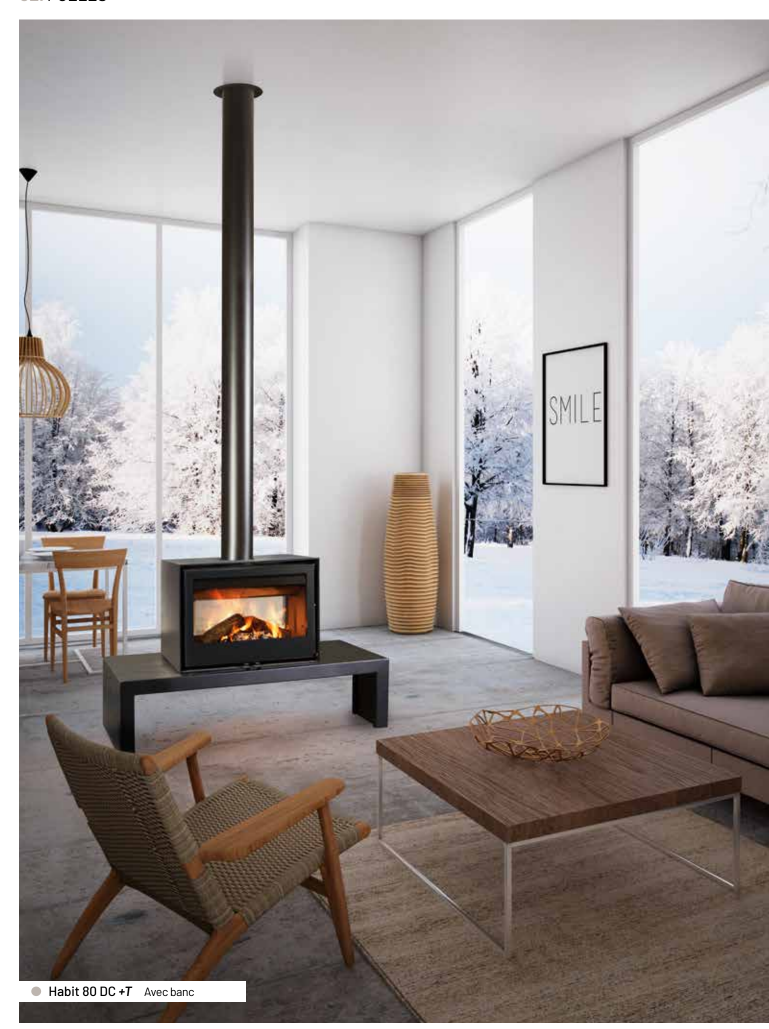


Habit 76 LI +T





### 02. POÊLES



# Habit DC +T

### CARACTÉRISTIQUES

Portes réversibles.

Chambre de combustion en acier. Habillage intérieur en vermiculite. Habillage extérieur en acier de 6mm. Consulter la possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé. Double déflecteur, le déflecteur inférieur possède deux positions pour ajuster le tirage. Base du foyer en vermiculite avec revêtement en acier.

Plus d'informations : Page 110



### ÉLÉMENTS EN OPTION



Réserve de bûches.

**E2170-2** Réserve de bûches Habit 80 DC +T (785x400x440 mm)

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

Connexion à l'air extérieur pas possible.



Banc.

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

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

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

Habit 80 DC +T	Habit 100 DC +T
E2170+T	E2175+T*
85,7 %	-
12,4 kW	
8,5 - 14,5 kW	
0,107%	-%
34,00 mg/Nm³	- mg/Nm³
3,55 kg/h	- kg/h
179 kg	229 kg
40 cm	60 cm
0x 108,00 mg/Nm³	- mg/Nm³
GC 141,00 mg/Nm <sup>3</sup>	- mg/Nm³
GC 141,00 mg/Nm <sup>3</sup>	- mg/Nm³



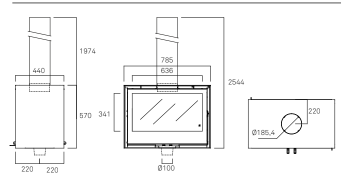
UNE EN-13229

AEFECC 7\*

\* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.

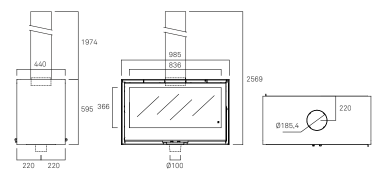
UNE EN-13229

### Habit 80 DC+T





### Habit 100 DC +T



### 02. POÊLES







## $H_{ebar}$

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:

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction de la cendre frontale.

Porte à battant inferieur qui permet déposer la grille et éviter de salir.

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

### CARACTÉRISTIQUES DU FOUR:

Four en acier vitrifié.

Plateau en acier vitrifié pour le four.

Capacité: 78 litres.

Thermomètre.

#### CARACTÉRISTIQUES DU GRILL:

Grille en acier inoxydable pour le barbecue.

Plus d'informations : Page 48

### Hebar

#### E3000











25,38 mg/Nm<sup>3</sup>





3,5 kg/h



254 kg



45 cm



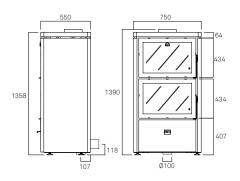
64,48 mg/Nm<sup>3</sup>

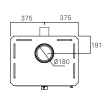


75,87 mg/Nm<sup>3</sup>



UNE EN-13240









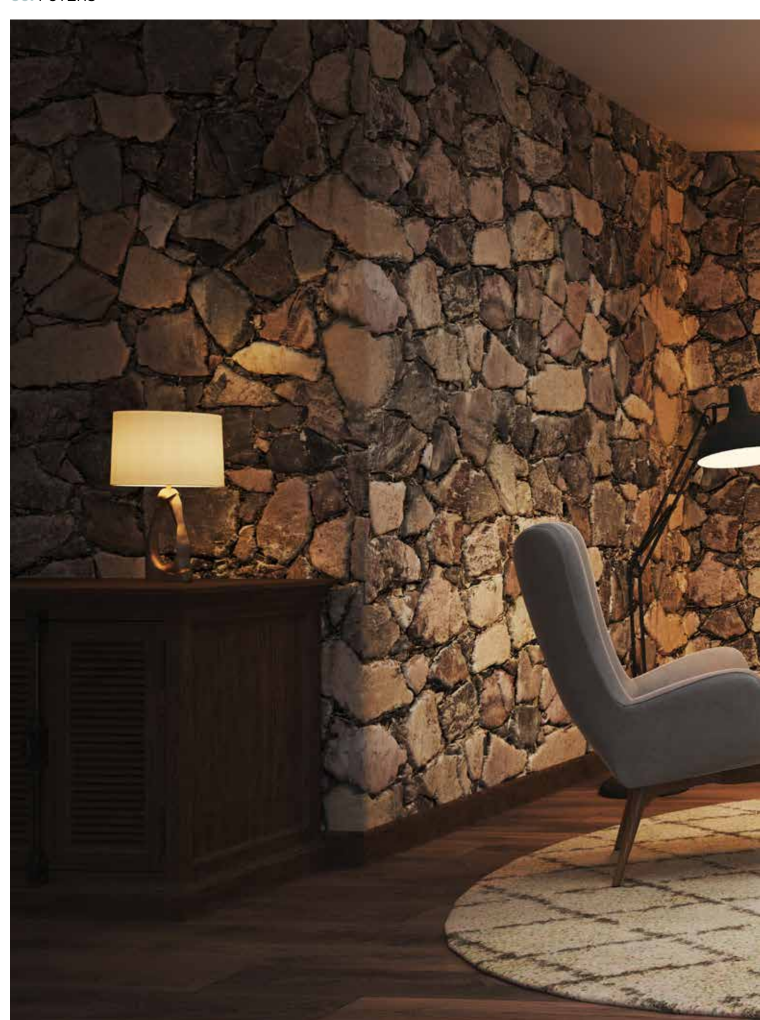














## **G**300/350/400

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte coulissante verticale et rabattable.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite et réfractaire à la base.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

Double déflecteur : le déflecteur supérieur possède trois positions pour ajuster le tirage.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

A 2080, kit de ventilation.

Cadre de 4 cm.

Cadre décoratif de 10 cm.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

#### COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE

Diffuseurs entrée/sortie.

Diffuseur d'entrée ouvrable.

Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 86 - 89

	G300	G350	G400
	M1810	M1820	M1830
η	80,6 %	78%	78%
nom	11,5 kW	12 kW	16,5 kW
₽\$	7,5 - 13 kW	8,5-14,5 kW	10,5 - 18 kW
60	0,10%	0,10%	0,10%
	20,47 mg/Nm3	28,87 mg/Nm <sup>3</sup>	28,87 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>≝</b> kg/h	3,2 kg/h	3,5 kg/h	4,6 kg/h
kg	232 kg	267 kg	313 kg
cm	45 cm	50 cm	55 cm
NOx	74,22 mg/Nm <sup>3</sup>	66,98 mg/Nm <sup>3</sup>	66,98 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	30,29 mg/Nm <sup>3</sup>	56,96 mg/Nm <sup>3</sup>	56,96 mg/Nm <sup>3</sup>
•	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229



















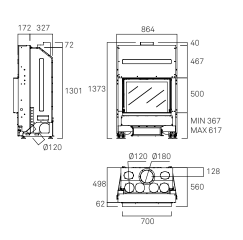




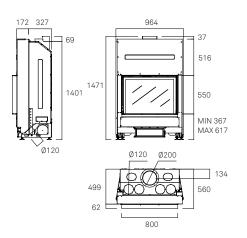
Extraction du tiroir cendrier inférieure.



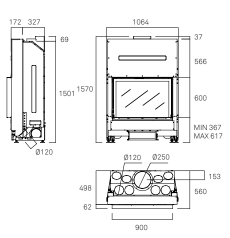
#### G300



#### G350



#### G400



## G450/500

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte coulissante verticale et rabattable.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite et réfractaire à la base.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

Double déflecteur : le déflecteur supérieur possède trois positions pour ajuster le tirage.

#### G450 M1840 M1850 η 78% 78% 15 kW 15 kW 10,5 - 18 kW 10,5 - 18 kW 0,10 % 28,87 mg/Nm<sup>3</sup> 28,87 mg/Nm<sup>3</sup> 3,8 kg/h 4,8 kg/h 254 kg 306 kg 55 cm 65 cm cm NOx 66,98 mg/Nm<sup>3</sup> 66,98 mg/Nm<sup>3</sup> OGC 56,96 mg/Nm<sup>3</sup> 56,96 mg/Nm<sup>3</sup> UNE EN-13229 UNE EN-13229

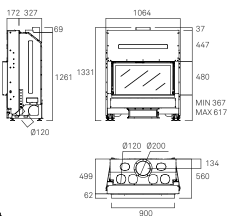








#### G450



#### ÉLÉMENTS EN OPTION

A 2080, kit de ventilation.

Cadre de 4 cm.

Cadre décoratif de 10 cm.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

#### **COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE**

Diffuseurs entrée/sortie.

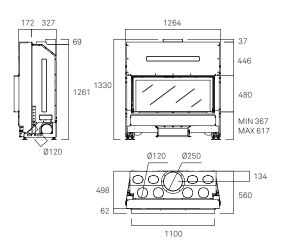
Diffuseur d'entrée ouvrable.

Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 86 - 89



#### G500







Extraction du tiroir cendrier inférieure.





## **G**505

#### CARACTÉRISTIQUES

Coin.

Porte coulissante verticale et rabattable.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite et réfractaire à la base.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

Double déflecteur : le déflecteur supérieur possède

trois positions pour ajuster le tirage.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

A 2080, kit de ventilation.

Cadre de 4 cm.

Cadre décoratif de 10 cm.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

#### COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE

Diffuseurs entrée/sortie.

Diffuseur d'entrée ouvrable.

Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 86 - 89

#### G505

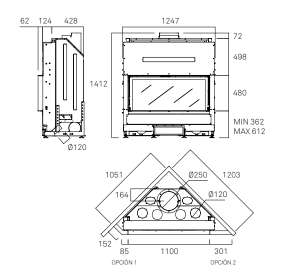
#### M1855\*

η	
nom	-
2₫	-
6	-
	- mg/Nm3
<b>⊯</b> ® kg/h	-
kg	254 kg
cm	50 cm
NOx	- mg/Nm³
OGC	- mg/Nm³
•	-

<sup>\*</sup> Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



#### G505



## **G**450 DC

#### CARACTÉRISTIQUES

Foyer avec une vision double face, une porte à ouverture coulissante et battante et une autre porte uniquement battante pour le nettoyage de la vitre.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite et réfractaire à la base.

Gaine extérieure et possibilité de conduction de l'air chaud.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.

Trois déflecteurs: dont deux fixes et le troisième ajustable en fonction de la dépression du conduit.

#### **ÉLÉMENTS EN OPTION**

A 2080, kit de ventilation.

Cadre de 4 cm.

Cadre décoratif de 10 cm.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

#### COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE

Diffuseurs entrée/sortie.

Diffuseur d'entrée ouvrable.

Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 86 - 89

#### M1841

ľ
<b>≜</b> nom









- mg/Nm3



- kg/h



323 kg





55 cm





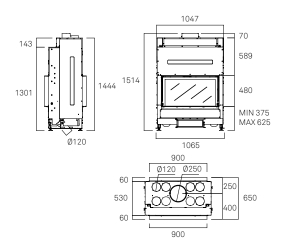
- mg/Nm<sup>3</sup>



- mg/Nm<sup>3</sup>

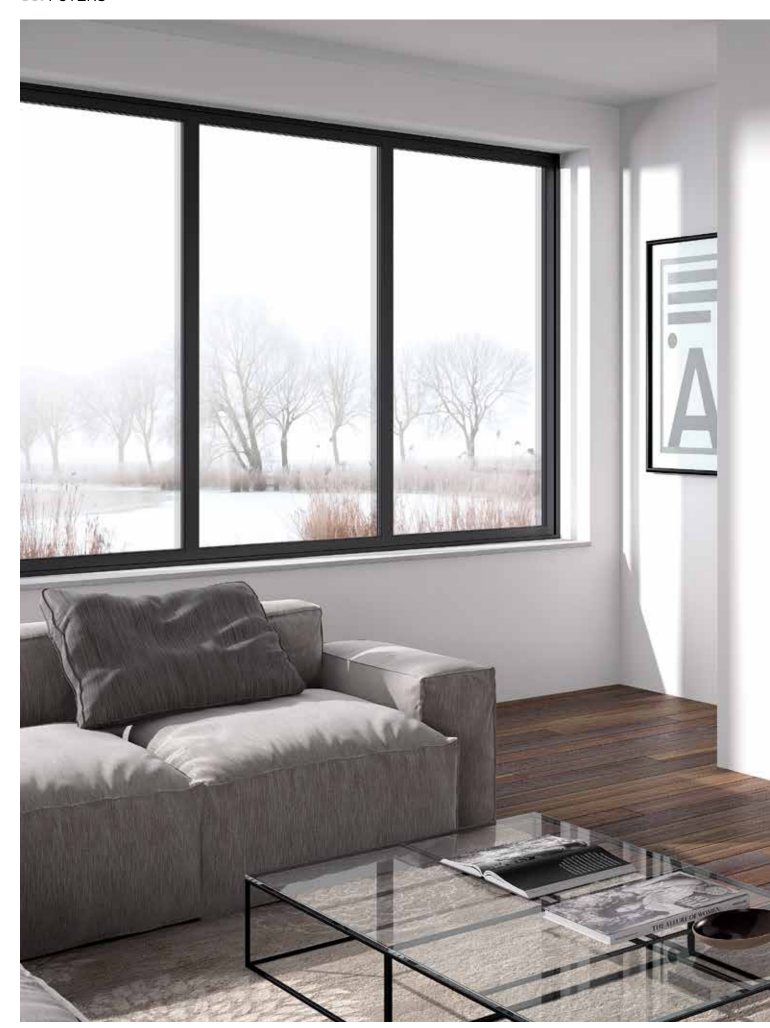


#### G450 DC



<sup>\*</sup> Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.

#### 03. FOYERS





## G300 LD/LI G450 LD/LI

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte coulissante et à ouverture latérale avec deux battants (afin de faciliter le nettoyage de la vitre).

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite et réfractaire à la base.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Air de combustion primaire et secondaire.

Extraction supérieure et inférieure du bac à cendres.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire et/ou de sécurité.

Double déflecteur : le déflecteur supérieur possède trois positions pour ajuster le tirage

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

A 2075, kit de ventilation.

Cadre de 4 cm

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

#### COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE

Diffuseurs entrée/sortie.

Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 86 - 89

G300 LD G300 LI G450 LD G450 L	300 LD G300 LI	G450 LD	G450 LI
--------------------------------	----------------	---------	---------

	M1812* M1813*	M1842 M1843
η	- %	75 %
nom	- kW	14,68 kW
₽₽	- kW	10-17,5 kW
6	-%	0,08%
	- mg/Nm3	40 mg/Nm3
<b>⊯</b> kg/h	- kg/h	4,1 kg/h
kg	300 kg	345 kg
cm	45 cm	55 cm
NOx	- mg/Nm³	106,25 mg/Nm³
OGC	- mg/Nm³	54,44 mg/Nm³
	-	UNE EN-13229

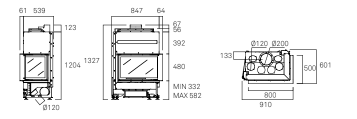


<sup>\*</sup> Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



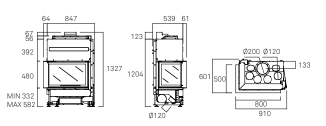


#### G300 LD



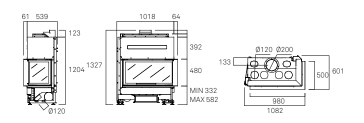


G300 LI



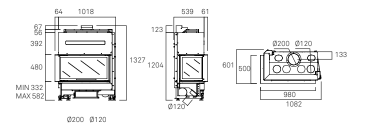


#### G450 LD



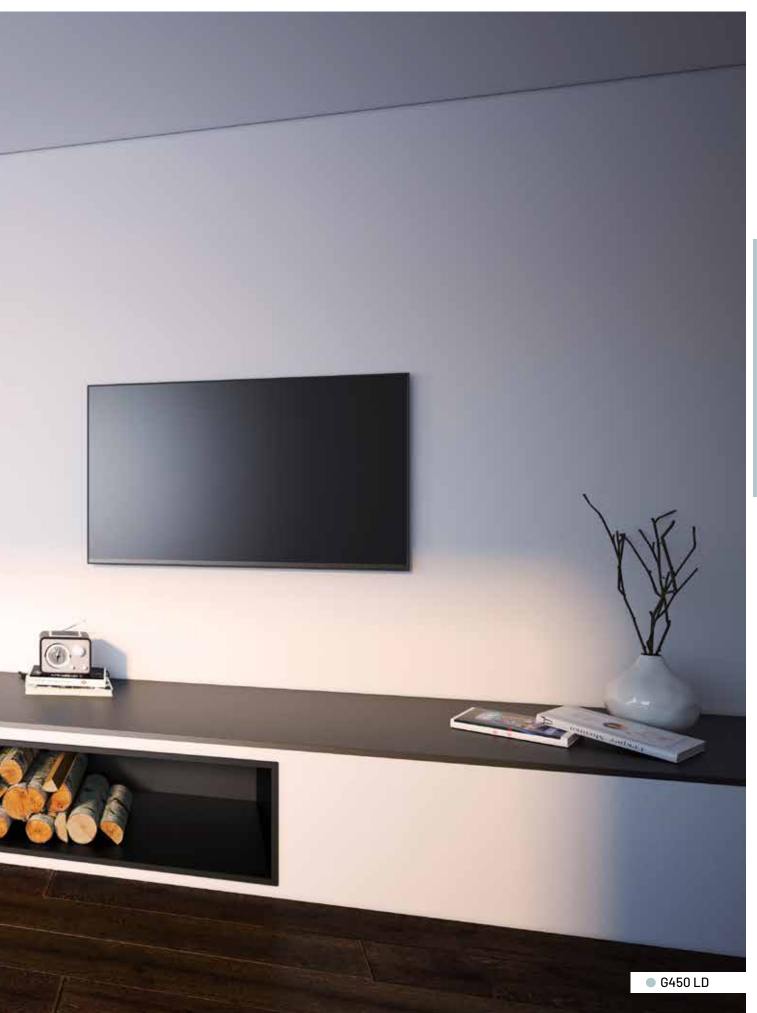


G450 LI

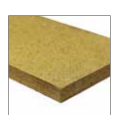


#### 03. FOYERS





### Caractéristiques



Habillage intérieur en vermiculite et réfractaire à la base.



Pied réglable et nivelable.





Porte coulissante et rabattable (pour faciliter le nettoyage de la vitre).





Manette de réglage d'air primaire.

Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la grille de foyer.



Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Permet de guider l'air chaud dans la pièce ou vers d'autres pièces de la maison.





Extraction supérieure du bac à cendres.





Manette de réglage d'air secondaire.

Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la double combustion et la partie supérieure de la vitre.



Air tertiaire ou de sécurité.

Constitue un apport supplémentaire en oxygène permettant de mieux brûler les gaz de combustion.





Chambre de combustion en

Chambre de combustion robuste garantissant une longue durée de vie à nos produits.



Entrée d'air pour le ventilateur à conduire (droite ou gauche).



Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.





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.

## Éléments en option

#### KITS 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.



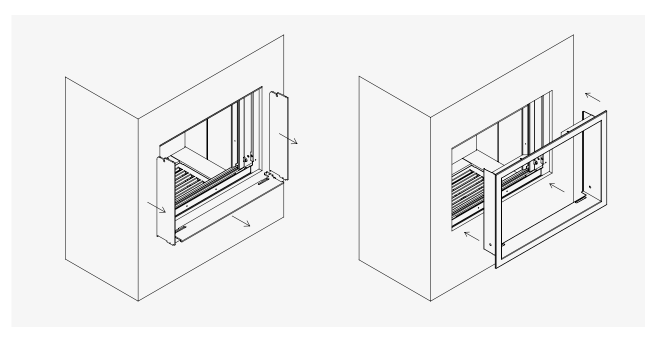
A2082 Kit de ventilation équipé d'une turbine tangentielle de 680 m3/h. Thermostat et régulateur de débit entre 0 et 10 vitesses. (Pour tous les modèles sauf G450DC)



**ECOntrol** pour les modèles. Plus d'informations à la page 134

#### CADRE DÉCORATIF 4cm / 10cm :

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



Cadre de 4 cm (optionnel). Cadre de 10 cm (optionnel). Sauf G300 LD/ LI, G450 LD/ LI.

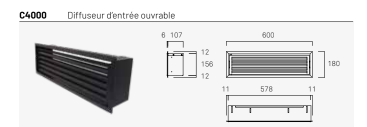


### Compléments pour le montage

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

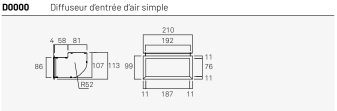
#### **DIFFUSEURS**

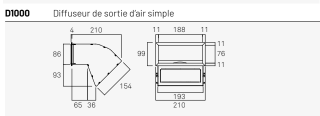
Pour apporter des solutions à l'installation des foyers ou inserts dans de la maçonnerie pleine, nous avons créé une gamme de diffuseurs qui assurent l'entrée et la sortie correctes de l'air de convection, autrement dit une ventilation adéquate de la chambre de la cheminée, tout en les intégrant à l'ensemble,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

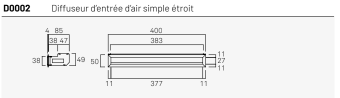


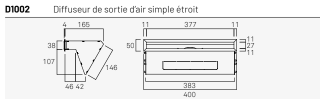


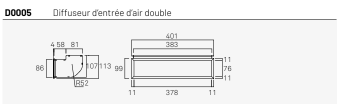


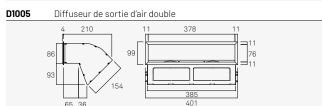


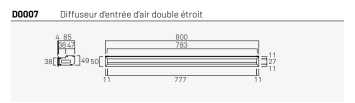


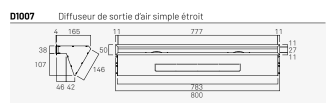


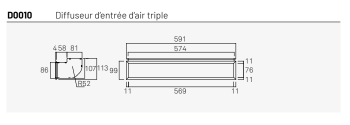


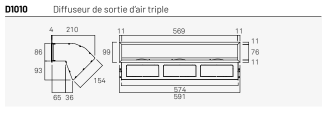


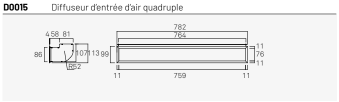


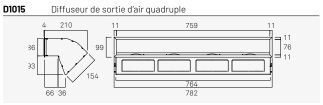










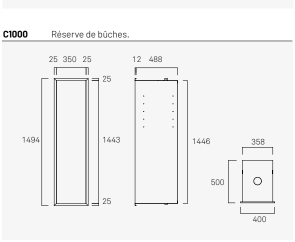


#### RÉSERVE DE BÛCHES :

Espace idéal pour stocker le bois.

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











# **04.**INSERTS

Les inserts fonctionnent comme des récupérateurs de chaleur. Ils sont conçus pour être insérés dans des cheminées ouvertes existantes ou nouvellement construites, afin d'obtenir une efficience et un rendement plus importants.

Grâce à leur système de ventilation forcée, l'air circule en optimisant la distribution de la chaleur, ce qui permet d'obtenir une température adéquate et plus largement répartie.

#### 04. INSERTS





## **ARc** ARc + plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte frontale réversible.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Air chaud dirigée par secteurs : partie droite et gauche pour une sortie

frontale ou sortie supérieure.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage.

Kit de ventilation de deux ou quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Adaptateur pour cadre standard de quatre faces.

Cadre décoratif de 10 cm.

Régulateur de vitesse des turbines.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Pied réglable et nivelable.

+Plus.

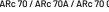
#### ACCESSOIRES DE MONTAGE

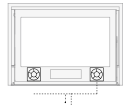
Diffuseurs d'entrée/sortie.

Réserve de bûches.

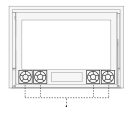
Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121

	ARc 70 M5911	ARc 70 M5911 +Plus 150 C4050	ARc 70 A M5916	ARC 70 A M5916 +Plus 150 C4050	ARc 70 C M5921	ARC 70 C M5921 +Plus 150 C4050	ARc 80 <b>M5931</b>	ARc 80 M5931 +Plus 180 C4060	ARc 100 M5941
η	75,50%	85,30%	75,50%	85,30%	75,50%	85,30%	77,55%	85,30%	79,57%
<b>)</b> om	8 kW	8,8 kW	8 kW	8,8 kW	8 kW	8,8 kW	9,6 kW	9 kW	11,2 kW
Ŏ.	5,5-9,5kW	5,5-9,5kW	5,5-9,5 kW	5,5-9,5 kW	5,5-9,5 kW	5,5-9,5 kW	6,5-11,5 kW	6,5-11,5 kW	7,5-13 kW
<u></u>	0,08%	0,06%	0,08%	0,06%	0,08%	0,06%	0,09 %	0,06%	0,09 %
	36 mg/Nm³	22,9 mg/Nm³	36 mg/Nm³	22,9 mg/Nm³	36 mg/Nm³	22,9 mg/Nm³	33,5 mg/Nm <sup>3</sup>	22,9 mg/Nm <sup>3</sup>	31 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>⊈</b> ø g/h	2,4 kg/h	2,4 kg/h	2,4 kg/h	2,4 kg/h	2,4 kg/h	2,4 kg/h	2,8 kg/h	2,8 kg/h	3,2 kg/h
g	97 kg	112,8 kg	103 kg	118,8 kg	92 kg	107,8 kg	121 kg	138,9 kg	143 kg
<b>⊈</b> ø	45 cm 45 cm		5 cm	45 cm		50 cm		60 cm	
Ох	118 mg/Nm <sup>3</sup>	106 mg/Nm³	118 mg/Nm³	106 mg/Nm³	118 mg/Nm³	106 mg/Nm <sup>3</sup>	107,5 mg/Nm <sup>3</sup>	106 mg/Nm³	97 mg/Nm <sup>3</sup>
GC	78 mg/Nm³	51 mg/Nm³	78 mg/Nm³	51 mg/Nm³	78 mg/Nm³	51 mg/Nm³	85 mg/Nm <sup>3</sup>	51 mg/Nm <sup>3</sup>	92 mg/Nm³
		EN-13229 EN-60335		EN-13229 EN-60335		EN-13229 EN-60335		N-13229 N-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335
	A AEFECC 7*	A+  AEFECC 7*	A AEFECC 7*	A+  AEFECC 7*	A AEFECC 7*	A+	A AEFECC 7*	A+	A AEFECC 7*
	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale	Stelle ambientale
	ariapulita 3*	CONTO (E)	ariapulita 3*	CONTO (I) TERMICO	ariapulita 3*	CONTO (I)	ariapulita 3*	CONTO (E)	aria pulita 3*

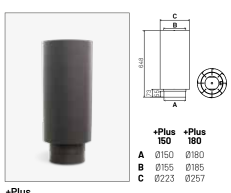




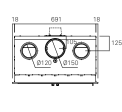
Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

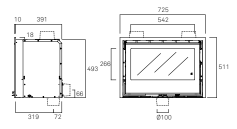


Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.



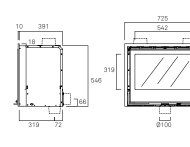
## 04. INSERTS

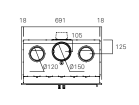




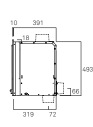
#### ARc 70 A

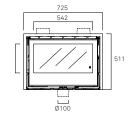
ARc 70

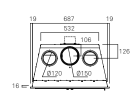




#### ARc 70 C

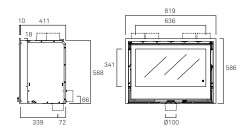


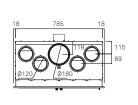




#### ARc 80

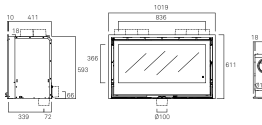


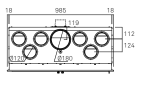




#### ARc 100







#### 04. INSERTS





## ARc 50V ARc 50V + plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte frontale réversible.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Air chaud dirigée par secteurs : partie droite et gauche pour une sortie frontale ou sortie supérieure.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour aiuster le tirage.

Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Adaptateur pour cadre standard de quatre faces. Cadre décoratif de 10 cm.

Régulateur de vitesse des turbines.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol. Pied réglable et nivelable.

+Plus

#### ACCESSOIRES DE MONTAGE

Diffuseurs d'entrée/sortie. Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121





UNE EN-13229 UNE EN-60335



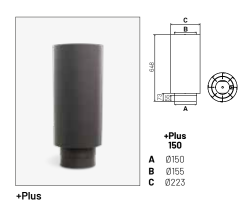




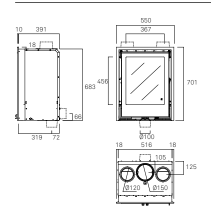








## ARc 50V





## ARC 40V

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte frontale réversible.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Gaine extérieure en acier de 6 mm.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Triple déflecteur, le plus bas réglable.

Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Cadre à 3 faces de 2,5 cm avec un adaptateur 4 faces.

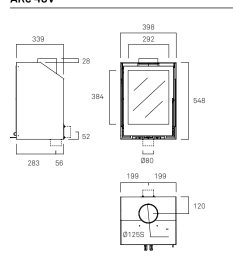
#### ACCESSOIRES DE MONTAGE

Diffuseurs d'entrée/sortie. Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121



#### ARc 40V



#### ARc 40V

#### M5974

	_	_	-
η		84	9

4,5 kW



3-5,5 kW



0,10%



- mg/Nm³



1,3 kg/h



75,6 kg



25 cm



- mg/Nm³



- mg/Nm³



UNE EN-13229













## ARc DC ARc DC + plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Portes réversibles.

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Double déflecteur, le déflecteur inférieur possède deux positions

pour ajuster le tirage.

Base du foyer en vermiculite avec revêtement en acier.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Adaptateur pour cadre standard de quatre faces.

Cadre décoratif de 10 cm.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

+Plus.

#### ACCESSOIRES DE MONTAGE

Diffuseurs d'entrée/sortie.

Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121

	ARc 80 DC M5981*	ARc 80 DC M5981 +Plus 180 C4060	ARc 100 DC M5986*
η	≥ 70 %	85,7 %	≥ 68 %
nom	11,5 kW	12,4 kW	13 kW
₽\$	8,5 - 14,5 kW	8,5 - 14,5 kW	9,5 - 15,5 kW
60	≤ 0,18%	0,107%	≤0,20%
	- mg/Nm³	34,00 mg/Nm <sup>3</sup>	- mg/Nm³
<b>≝</b> kg/h	3,7 kg/h	3,55 kg/h	4 kg/h
kg	160 kg	177,9 kg	216 Kg
cm	40 cm	40 cm	55 cm
NOx	- mg/Nm³	108,00 mg/Nm <sup>3</sup>	- mg/Nm³
OGC	- mg/Nm³	141,00 mg/Nm <sup>3</sup>	- mg/Nm³
	UNE EN-13229	UNE EN-13229	-

\* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.







\* Valeur en attente de certification. Consultez

ARc 100 DC

M5986\* +Plus 180 C4060

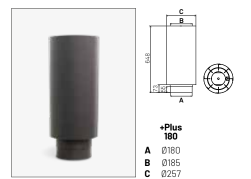
- mg/Nm<sup>3</sup>

- kg/h

55 cm

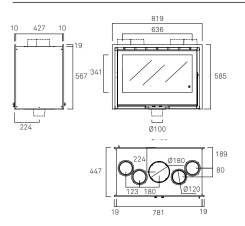
- mg/Nm³

- mg/Nm³



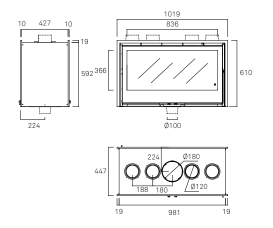


#### ARc 80 DC





#### ARc 100 DC



+Plus

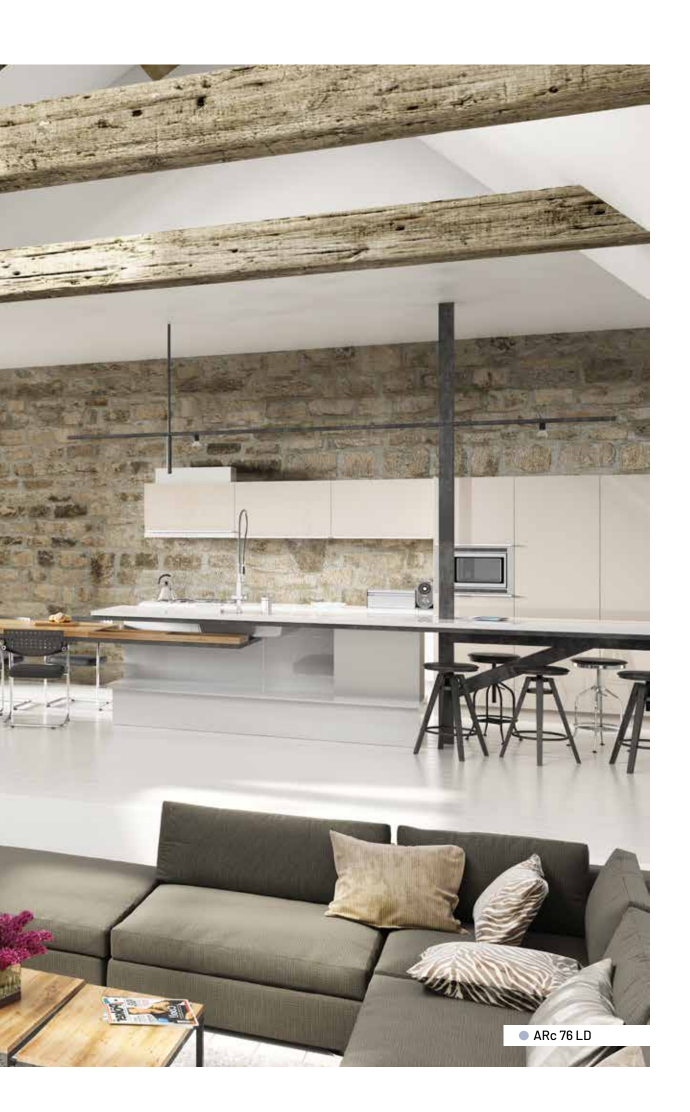






#### 04. INSERTS





## ARc LD/LI ARc LD/LI + plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Air chaud dirigée par secteurs : partie droite et gauche pour une sortie frontale ou sortie supérieure.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage.

Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Cadre de 4 cm.

Régulateur de vitesse des turbines.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol. +Plus.

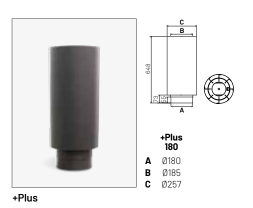
#### **ACCESSOIRES DE MONTAGE**

Diffuseurs d'entrée/sortie.

Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121

	ARc 76 LD M5952*	ARc 76 LI M5953*	ARc 76 LD M5952 +Plus 180 C4060	ARc 76 LI M5953 +Plus 180 C4060	ARc 96 LD M5955*	ARc 96 LI M5956*	ARc 96 LD M5955 +Plus 180 C4060	ARc 96 LI M5956 +Plus 180 C4060	
η	≥7	72%	7	7,3%		≥72%	_	81%	
nom	9 kW		9,4 kW		1.	12,1 kW		13,11kW	
20	6,5-11 kW		6,5-11 kW		-		-		
<u></u>	<del>-</del>		0,08%		≤ 0,18%		0,1%		
	- mg/Nm³		16,4 mg/Nm <sup>3</sup>		- mg/Nm³		87,57 mg/Nm <sup>3</sup>		
	3 k	ιg/h	2,8 kg/h		3,	3,4 kg/h		3,4 kg/h	
_ <b>k</b> g	136 Kg		 153,9 Kg		1	187 Kg		204,9 Kg	
cm	40	cm	40 cm		50 cm		50 cm		
NOx	- mg	g/Nm³	104 mg/Nm³		- mg/Nm³		72,53 mg/Nm <sup>3</sup>		
OGC	- mg	- mg/Nm³ 66 mg/Nm³		- mg/Nm³		116,61 mg/Nm <sup>3</sup>			
	UNE E	N-13229	UNE E	EN-13229	UNE	EN-13229	UNE	EN-13229	
	* Valeur en attente de Consultez votre reven		A	7*	* Valeur en attente de Consultez votre reven		& AEFE	cc   5*	

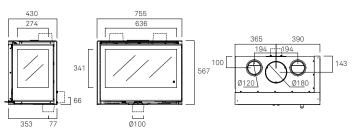


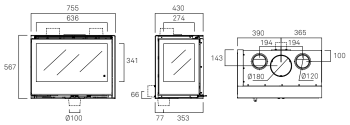




#### ARc 76 LD

ARc 76 LI



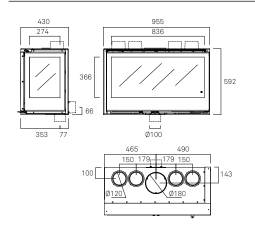


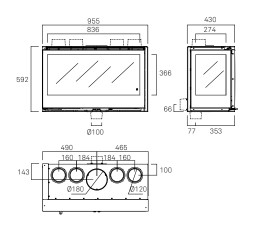




#### ARc 96 LD

ARc 96 LI





## **ARC** 73TC + plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Air chaud dirigée par secteurs : partie droite et gauche pour une sortie frontale ou sortie supérieure.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage

Kit de ventilation de deux turbines (73 TC) ou quatre turbines (93 TC) avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

#### ARc 73 TC ARc 73 TC M5963\* M5963 +Plus 180 C4060 η ≥72% 85% ₫ 9,5kW 11,1 kW 7,5-13 kW 7,5-13 kW ≤ 0,13% 0.09% - mg/Nm<sup>3</sup> 38,76 mg/Nm<sup>3</sup> **⊯** kg/h 2,6 kg/h 2,8 kg/h 132 kg 149,9 kg 45 cm 45 cm cm NOx - mg/Nm<sup>3</sup> 71,5 mg/Nm<sup>3</sup> OGC - mg/Nm³ 36,69 mg/Nm<sup>3</sup> UNE EN-13229 UNE EN-13229 UNE EN-60335 UNE EN-60335

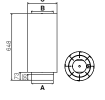












+Plus 180

Ø180

Ø185 Ø257

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Cadre de 4 cm.

Régulateur de vitesse des turbines.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol. +Plus.

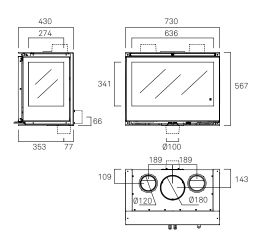
#### ACCESSOIRES DE MONTAGE

Diffuseurs d'entrée/sortie. Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121



#### ARc 73 TC





#### 04. INSERTS





## ARC 93TC ARc 93TC + plus

#### CARACTÉRISTIQUES

Chambre de combustion en acier.

Habillage intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Air chaud dirigée par secteurs : partie droite et gauche pour une sortie frontale ou sortie supérieure.

Possibilité d'arrivée d'air extérieur.

Air primaire et secondaire préchauffé.

Air tertiaire ou de sécurité.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage.

Kit de ventilation de deux turbines (73 TC) ou quatre turbines (93 TC) avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Cadre de 4 cm.

Régulateur de vitesse des turbines.

Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

#### **ACCESSOIRES DE MONTAGE**

Diffuseurs d'entrée/sortie.

Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121

	ARc 93 TC M5965*	ARc 93 TC M5965 +Plus 180 C4060
η	≥72%	81%
nom	13,2 kW	14,4 kW
20	10-17,5 kW	10-17,5 kW
60	≤ 0,18%	0,15%
	- mg/Nm³	23,59 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>⊯</b> ® kg/h	4 kg/h	3,8 kg/h
kg	161 kg	178,9 kg
cm	60 cm	60 cm
NOx	- mg/Nm³	51,36 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	- mg/Nm³	90,45 mg/Nm <sup>3</sup>
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335



\* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.

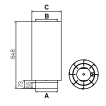








+Plus



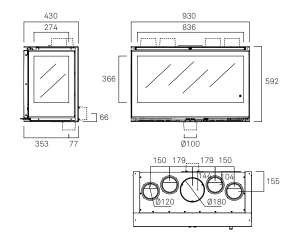
+Plus 180

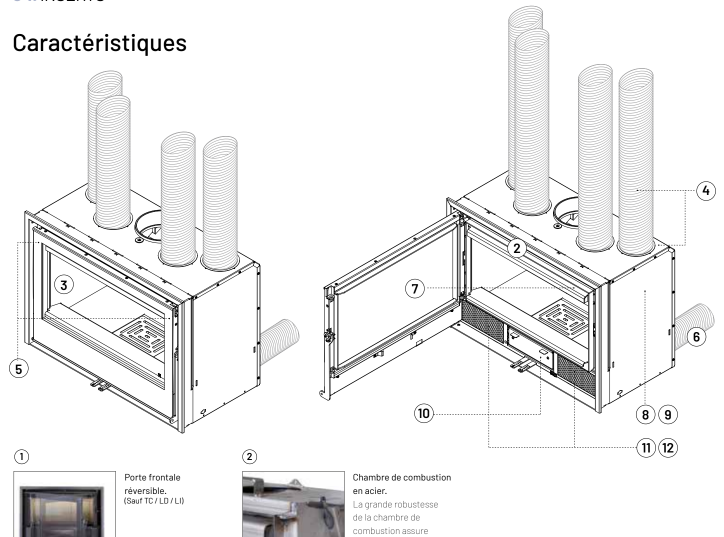
Ø180

Ø185 Ø257



#### ARc 93 TC









Habillage intérieur en vermiculite.





Arrivée d'air extérieur.

une longue durée de vie à ces appareils.





Tiroir cendrier. (sauf sur les modèles ARc 80 - 100 DC).

4



Gaine extérieure et possibilité de circulation de l'air chaud. (uniquement pour les inserts)

7



Air secondaire préchauffé.

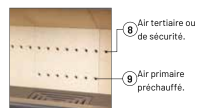


Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

**5** 



Contrôle de la direction de l'air par l'avant ou le (uniquement pour les inserts)



(12)



Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

# Éléments en option

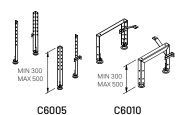




#### CADRE DÉCORATIF 10cm :

\*Les cadres peuvent être adaptés aux dimensions de votre choix. (sauf sur les modèles latéraux et à trois faces)





Adaptateur pour le	
cadre standard à 4	
faces.	

	faces.
ARc 70	M5705-11
ARc 70 A	M5705-11
ARc 70 C	M5705-11
ARc 80	M5710-11
ARc 100	M5715-11
ARc 50 V	M5971-11
ARc 40 V	-
ARc 80 DC	M5710-11
ARc 100 DC	M5715-11
ARc 76 LD / LI	-
ARc 96 LD / LI	-
ARc 73 TC	-
ARc 93 TC	-

+ Plus 150	+ Plus 180
C4050	C4060

C4050	U4060
	X
<b>√</b>	Х
<b>√</b>	X
X	V
X	X
√	X
X	X
X	J
X	J
X	V
X	
X	J
Χ	V

	CADRE	
2,5 cm	4 cm	10 cm

	OADILL	
2,5 cm	4 cm	10 cm
-	-	M5705-13
-	-	M5707-13
-	-	M5921-13
-	-	M5710-13
-	-	M5715-13
-	-	M5971-13
M5974-11 Comprend un adapta	ateur =	-
-	-	M5710-13
-	-	M5715-13
-	M5952-11	-
-	M5955-11	-
-	M5963-11	-
-	M5965-11	-

#### Pied réglable et nivelable.

V	Х
$\sqrt{}$	Х
	Х
	Х
J	Х
	Х
X	Х
X	X
X	X
X	J
X	<b>√</b>
X	J
X	J







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.



EC0ntrol

Plus d'informations à la page 134



#### Régulateur de vitesse des

turbines : Réglage de la vitesse avec neuf positions. Dispose de 4 modes préprogrammés. Compatible avec les Inserts ARc et les modules de la série G.



	+Plus 150	+Plus 180
Α	Ø150	Ø180
В	Ø155	Ø185
С	Ø223	Ø257

#### 04. INSERTS





# $RCr_{graffiti}$

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte frontale réversible.

Chambre de combustion en acier.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Commande de la direction de l'air frontale / supérieure.

Réglage d'air primaire et secondaire.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Kit de ventilation de 2 - 4 turbines à thermostat automatique ou manuel 2 vitesses.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Adaptateur pour le cadre standard à 4 faces. Cadre décoratif de 10 cm. Pied réglable et nivelable.

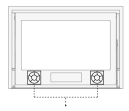
#### COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE

Diffuseurs entrée/sortie. Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 118 - 121

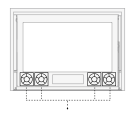
	RCr 70 graffiti	RCr 70 A graffiti	RCr 80 graffiti	RCr 100 graffiti
	M5706	M5708	M5711	M5716
η	79,5%	79,5%	81%	80%
nom	7,5 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,5 kW
20	5-9 KW	5-9 KW	6-11 KW	7-12,5 KW
60	0,12%	0,12%	0,13%	0,26%
	16 mg/Nm³	16 mg/Nm³	19 mg/Nm³	20 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>⊯</b> ® kg/h	2,2 kg/h	2,2 kg/h	2,4 kg/h	3,2 kg/h
kg	95 kg	99 kg	119 kg	148 kg
cm	45 cm	45 cm	50 cm	60 cm
NOx	- mg/Nm³	- mg/Nm³	- mg/Nm³	- mg/Nm³
OGC	- mg/Nm³	- mg/Nm³	- mg/Nm³	- mg/Nm³
•	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335
	A+	A+	A+	Α
	AEFECC 7*	AEFECC 7*	AEFECC 6*	AEFECC 5*

#### RCr 70 / RCr 70A



Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses manuelles et 1 automatique.

#### RCr 80 / RCr 100

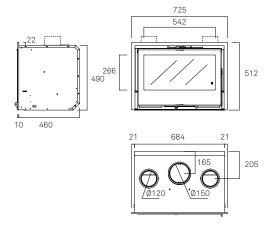


Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses manuelles et 1 automatique.

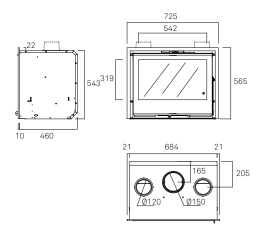




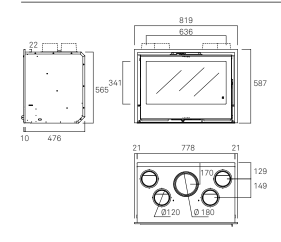
#### RCr 70 graffiti



#### RCr 70 A graffiti

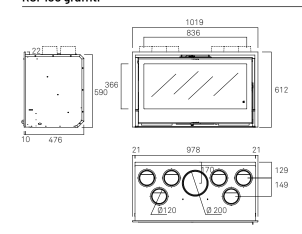


#### RCr 80 graffiti





#### RCr 100 graffiti





## RCr classic

#### CARACTÉRISTIQUES

Porte frontale réversible.

Chambre de combustion en acier.

Revêtement intérieur en vermiculite.

Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.

Commande de la direction de l'air frontale / supérieure.

Réglage d'air primaire et secondaire.

Extraction frontale du tiroir cendrier.

Kit de ventilation de 2 - 4 turbines à thermostat automatique ou manuel 2 vitesses.

#### ÉLÉMENTS EN OPTION

Adaptateur pour le cadre standard à 4 faces.

Cadre décoratif de 10 cm.

Pied réglable et nivelable.

#### COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE

Diffuseurs entrée/sortie.

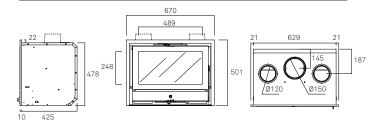
Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 118 - 121

#### RCr 65 classic RCr 70 classic RCr 80 classic M5700 M5705 M5710 η 77% 79,5% 81% 6,7 kW 7,5 kW 9,3 kW 4,5-7,5 KW 5-9 KW 6-11 KW (co) 0,26% 0,13% 0,12% - mg/Nm<sup>3</sup> 16 mg/Nm<sup>3</sup> 19 mg/Nm<sup>3</sup> **⊯** kg/h 1,9 kg/h 2,2 kg/h 2,4 kg/h 79,5 kg 95 kg 119 kg cm 50 cm NOx - mg/Nm<sup>3</sup> - mg/Nm<sup>3</sup> - mg/Nm³ - mg/Nm<sup>3</sup> - mg/Nm³ - mg/Nm<sup>3</sup> OGC UNE EN-13229 UNE EN-13229 UNE EN-13229 UNE EN-60335 UNE EN-60335 UNE EN-60335 AEFECC AEFECC

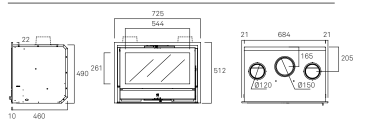


#### RCr 65 classic



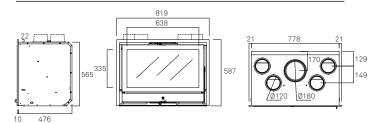


#### RCr 70 classic

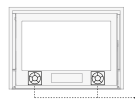




#### RCr 80 classic

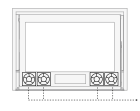






RCr 65 / RCr 70

Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses manuelles et 1 automatique.



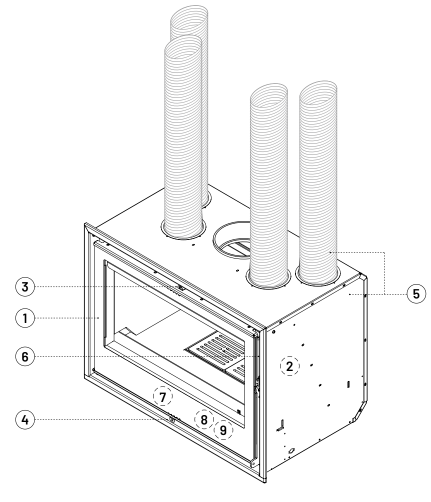
RCr 80

Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses manuelles et 1 automatique.

### Caractéristiques



Revêtement intérieur en vermiculite.



1



Porte frontale réversible.

\* Schéma explicatif : Modèle RCr80 graffiti





Chambre de combustion en acier.

Chambre de combustion robuste garantissant une longue durée de vie à nos produits.





Carter de convection et possibilité de circulation de l'air chaud.



Kit de ventilation de 2turbines à thermostat automatique ou manuel 2 vitesses (270 m³/h).





Manette de réglage d'air secondaire.

Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène la partie supérieure du verre.



Contrôle de la direction de l'air par l'avant ou le haut.



Kit de ventilation de 4 turbines à thermostat automatique ou manuel 2 vitesses (540 m³/h). (RCr 80, RCr 100)





Manette de réglage d'air primaire.

Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la grille de foyer.



Extraction frontale du tiroir cendrier.

# Éléments en option







Adaptateur pour le cadre

RCr 65 classic	M5700-11
RCr 70 graffiti	MEZOE 11
RCr 70 classic	M5705-11
RCr 70 A graffiti	M5707-11
RCr 80 graffiti	ME710 11
RCr 80 classic	M5710-11
RCr 100 graffiti	M5715-11

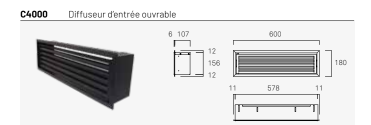
CADRE 10 cm	Pied réglable et nivelable.
M5700-13	$\sqrt{}$
M5705-13	$\sqrt{}$
M5707-13	J
M5710-13	Ţ
M5715-13	

### 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.

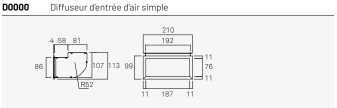
#### **DIFFUSEURS**

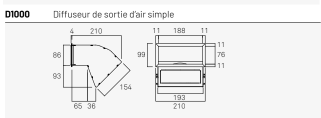
Pour apporter des solutions à l'installation des foyers ou inserts dans de la maçonnerie pleine, nous avons créé une gamme de diffuseurs qui assurent l'entrée et la sortie correctes de l'air de convection, autrement dit une ventilation adéquate de la chambre de la cheminée, tout en les intégrant à l'ensemble,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

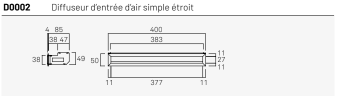


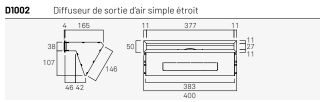


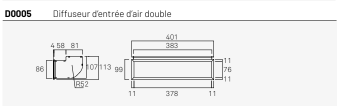


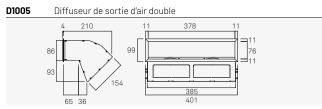


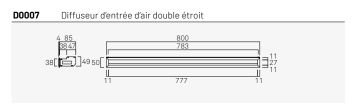


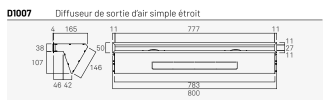


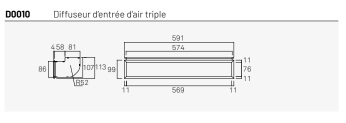


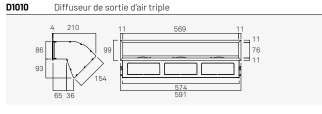




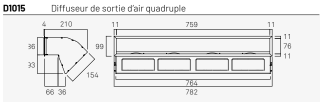










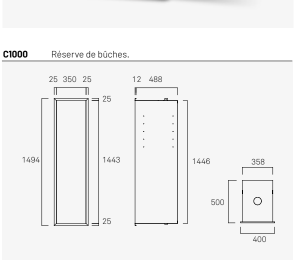


#### RÉSERVE DE BÛCHES :

Espace idéal pour stocker le bois.

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











# **05.**THERMOCHEMINÉE

Cheminées / chaudière pour le chauffage

La thermocheminée Termogar est une chaudière à biomasse. Son combustible est l'énergie renouvelable la plus écologique, la plus économique et la plus proche : le bois. Plusieurs études d'experts confirment que les calories obtenues de la combustion du bois sont les plus économiques par rapport au reste des énergies qu'elles soient renouvelables ou classiques (gaz, gasoil ou électricité) et, bien entendu, les plus écologiques.

Termogar peut être utilisée comme source unique de chaleur ou bien être installée comme système mixte, en combinant l'utilisation de l'énergie renouvelable avec d'autres types d'énergies fossiles. Les certifications européennes les plus exigeantes garantissent la qualité et l'efficience du produit.

# Termogar L<sub>N70</sub>

#### Termogar LN70

#### W1501

Puissance thermique totale théorique 24,3 kw Puissance thermique utile 22 kw Puissance thermique cédée à l'eau 19,5 kw Rendement de transfert thermique à l'eau 89% Rendement global Consommation de combustible 5,5 kg/h Contenu en eau 70 I

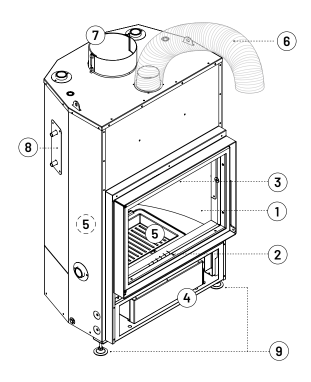
Poids net 237 kg Pression de fonctionnement 1,8 bar Pression maximale 3 bar CO à 13% O<sub>2</sub> 2 0,24%

50 cm

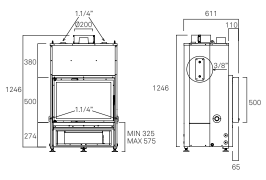


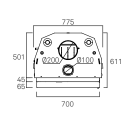
UNE EN-13229













Porte à ouverture latérale.



Mécanisme permettant d'alimenter la combustion

en oxygène à travers la grille de foyer.





Manette de réglage d'air

Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la double combustion et la partie supérieure du verre.





Extraction du bac à cendres supérieure et inférieure.







Chambre de combustion en acier (5 mm).

Chambre de combustion robuste garantissant une longue durée de vie à nos produits.





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.





Carter de convection rempli de matériau isolant.





Serpentin Serpentin en acier

inoxydable pour vase d'expansion circuit d'eau fermé.

9



Pieds télescopiques et de nivellement.

### Éléments en option



C5000

Soupape de sécurité thermique pour circuit fermé.

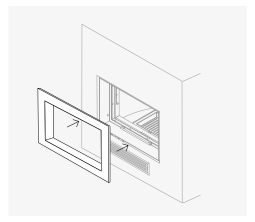


#### C5100

Contrôle deux pompes, visualisation de la température de l'eau, vanne 3 voies, sortie auxiliaire, interrupteur de débit.

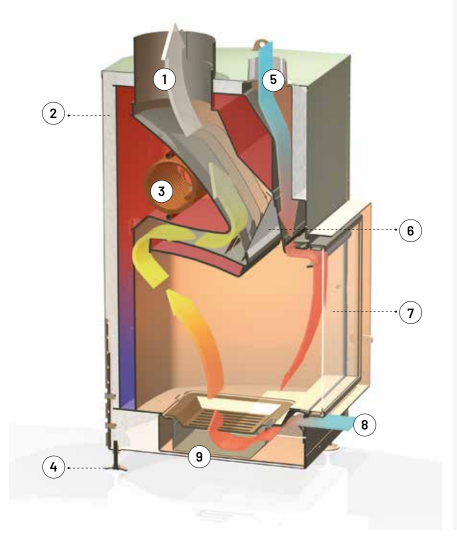
#### CADRE:

Possibilité d'ajouter un cadre pour la finition.



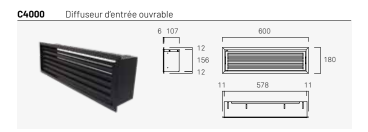
W1501-11 Cadre de 4 cm

### Comment ça fonctionne?



- Circuit de gaz de combustion (avec porte de chargement fermée).
- 2 Carter de convection et isolation céramique.
- 3 Serpentin: Circuit interne de refroidissement du système (W1501).
- 4 TTERMOGAR : Pieds télescopiques et de nivellement.
- (5) Circuit d'entrée d'air (extérieur, si possible) pour la combustion.
- (6) Clapet de fumées automatique.
- 7 Porte de chargement vitrée (vitrocéramique 800 °C).
- (8) Arrivée d'air primaire pour l'allumage et la combustion.
- $oldsymbol{9}$  Grille de feu basculante et bac à cendres.

### Compléments pour le montage

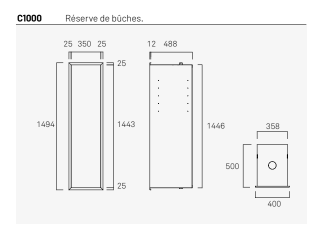


#### RÉSERVE DE BÛCHES :

Espace idéal pour stocker le bois.

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



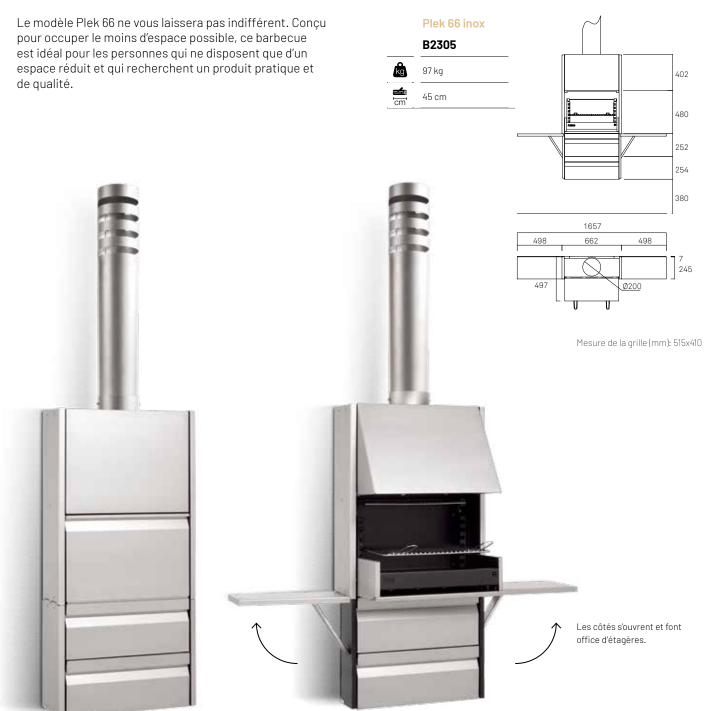


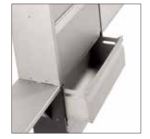






# PLek 66 inox





Tiroir cendrier.



Tiroir inférieur pour ranger le charbon de bois.



En fermant le tiroir, la hotte se ferme également et la cendre tombe dans le tiroir cendrier.



#### Accessoires de série



Plancha pour le poisson et manique.

### Éléments en option



Tuyau en acier inoxydable. 100 cm. Tuyau en acier inoxydable. 150 cm.



Pieds en acier inoxydable.

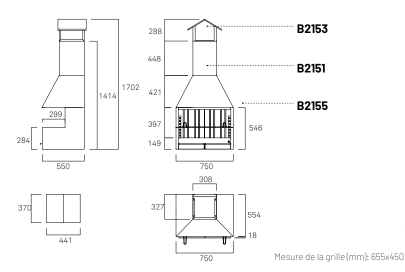
# Palma 75 inox jardín

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

#### ADAPTATIONS SUR MESURE

Tuyau en acier inoxydable.

Page 133





# Palma 75 inox porche

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

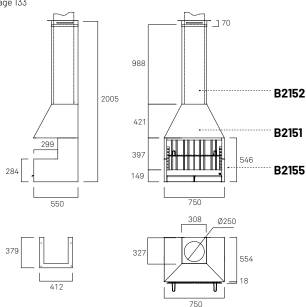
#### ADAPTATIONS SUR MESURE

Cache-tuyaux en acier inoxydable.

Embase spéciale.

Embase inclinée.





Mesure de la grille (mm): 655x450

#### **ACCESSOIRES DE SÉRIE**

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

Page 133

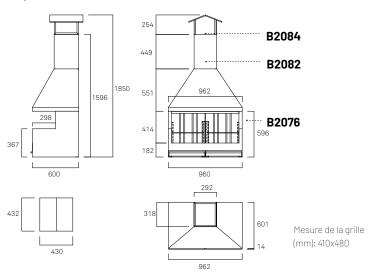
# Fornells inox jardín

Ce barbecue permet d'utiliser deux feux en même temps. Chaque feu a son propre emplacement à griller et ses cendres. Cette version de jardin comprend un pare-étincelles à l'intérieur du tuyau.

#### ADAPTATIONS SUR MESURE

Tuyau en acier inoxydable.

Page 133





# Fornells inox porche

Ce barbecue permet d'utiliser deux feux en même temps. Chaque feu a son propre emplacement à griller et ses cendres.

#### ADAPTATIONS SUR MESURE

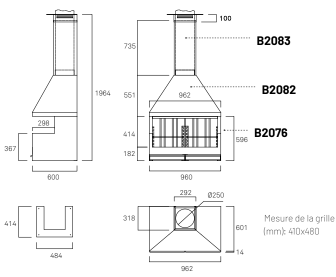
Cache-tuyaux en acier inoxydable. Embase spéciale. Embase inclinée.

#### **ACCESSOIRES DE SÉRIE**

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

Page 133

Page 133





#### Adaptations sur mesure Fornells et Palma



Tuyau en acier inoxydable.



Cache-tuyaux en acier inoxydable.



Embase spéciale inoxydable.



Embase inclinée inoxydable.

#### Accessoires de série Fornells et Palma



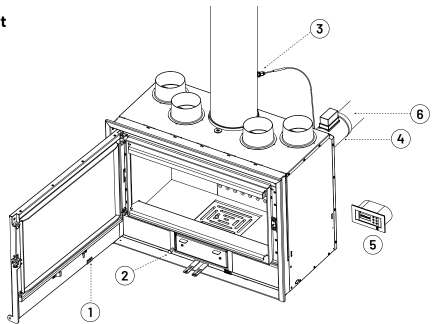
Plancha pour le poisson et manique.



Trépied pour poêle à paella.

# ECOntrol combustion intelligente

EControl s'est maintenant contrôle et sécurité



- Aimant de la porte
- Capteur d'ouverture de porte
- 3 Sonde de température
- 4 Valve de régulation de l'air
- 5 Unité de contrôle
- 6 Arrivée d'air extérieur.



#### ECOntrol:

Système de contrôle intelligent de la combustion.

Compatible avec tous les modèles de Rocal disposant d'une arrivée d'air extérieur : inserts, foyers de la série G, cheminées et poêles.

#### Kit composé d'un régulateur, d'un détecteur de température, d'un détecteur sur la porte et d'une soupape de contrôle.

ECOntrol est un système révolutionnaire qui contrôle de manière intelligente la combustion de l'appareil. Le dispositif gère l'air nécessaire au feu à chaque phase de la combustion afin d'assurer un bon allumage et d'adapter la consommation de bois aux besoins. La consommation peut ainsi être réduite jusqu'à 30 % et la durée de vie de la cheminée augmentée. Le système dispose de trois puissances de fonctionnement entièrement configurables. ECOntrol est très facile à utiliser : il suffit d'appuyer sur un bouton pour lancer le processus de contrôle, ce qui vous permet de profiter pleinement de la majesté du feu sans préoccupation ; le système vous avertira lorsqu'il faudra à nouveau charger le foyer, augmentant ainsi votre confort. Pour votre sécurité, le système dispose d'un mode de coupure de l'alimentation électrique qui libère le contrôle de la cheminée en cas de défaut d'alimentation, ainsi que d'une alarme en cas de température excessive.

### **Autres produits**



**Aspirateur à cendres :** Système à double filtre. 1000 W de puissance.



**Aérosol de peinture 150 ml.** Peinture haute température 600 °C.

### **Symboles**

Certificat Conto termico

Ч	Rendement
nom	Puissance nominale
\$ <b>2</b>	Plage de puissance
<u></u>	CO au 13%O <sub>2</sub> Émission de monoxyde de carbone
kg/h	Consommation de combustible par heure
kg	Poids
cm cm	Longueur des bûches
•	Certifiés conformes à la norme UNE-EN XXXX
	Concentration de particules
NEW	Nouveau modèle
A+ A	Classification selon ECODESIGN (règlement européen sur l'efficacité énergétique)
AEFECC   7*	Certificat AEFECC
aria (ARIX) 3* aria (ARIX) 4*	Certificat Aria Pulita
Stolle ambientale	Étoiles de l'environnement

#### **Manufacturas Rocal SA**

Raval Sant Antoni, 2 08540 Centelles Barcelona

#### www.rocal.es

info@rocal.es T +34 93 8812451 F +34 93 8810631

#### **Fabricant**

Manufacturas Rocal SA

#### Conception de produit

Manufacturas Rocal SA et Joan Gaspar

#### Design graphique

Integrum

#### Photographie

Integrum Foto-disseny JE

#### Copyright

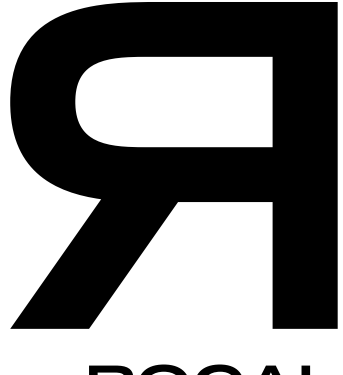
Manufacturas Rocal SA, Avril 2019

# 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.



# ROCAL

MANUFACTURAS SA

Raval Sant Antoni, 2 08540 Centelles Barcelona

#### www.rocal.es

man.rocal@rocal.es T +34 93 8812451 F +34 93 8810631