



Catalogue général **2019**



M O N F O Y E R



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.

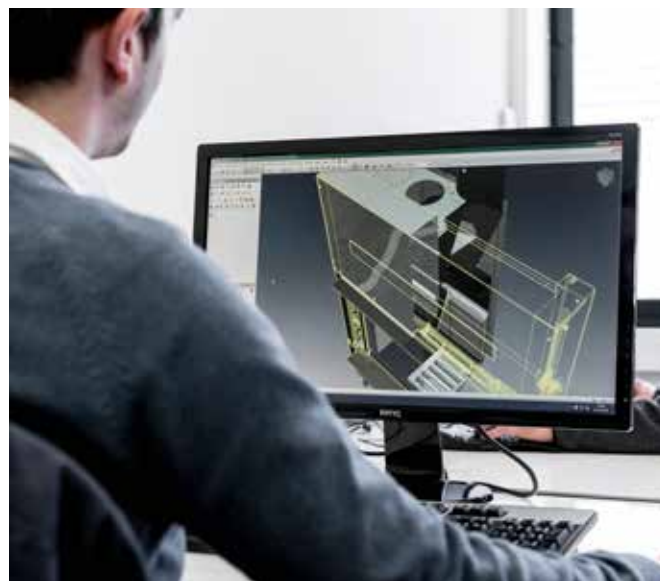
Grâce à son équipe technique, la marque Rocal croît de jour en jour et étend ses horizons au niveau national et international.



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 efficacité

Nous misons sur l'amélioration constante de nos produits, sur l'innovation et sur l'efficacité, 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.

CHEMINÉES

10-49

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
48	Caractéristiques
49	Adaptations sur mesure

02.

POÊLES

50-67

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

03.

FOYERS

Série G

68-89

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

04.

INSERTS

90-121

92 ARc ARc + plus
70 / 70 A / 70 C / 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

110 Caractéristiques

111 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

05.

THERMOCHEMINÉE

122-127

124 Termogar LN70

126 Compléments pour le montage

126 Comment ça fonctionne ?

127 Compléments pour le montage

06.

BARBECUES

128-133

130 Plek 66 inox

132 Palma 75 inox jardin

132 Palma 75 inox porche

133 Fornells inox jardin

133 Fornells inox porche

ECONTROL

134 Combustion intelligente

AUTRES PRODUITS

135 Aspirateur à cendres

135 Aérosol de peinture

SYMBOLES

135 Symboles

01. CHEMINÉES



01. CHEMINÉES

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.

01. CHEMINÉES

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 anticorrosive, 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.

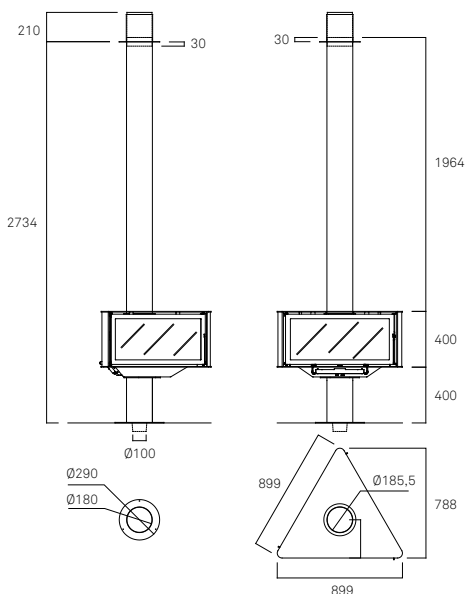
Plus d'informations :

Page 48 - 49

BORN

X1315

η	75%
 nom	14,1 kW
	9,5-16,5 kW
	0,13%
	79 mg/Nm ³
	4,2 kg/h
	156 kg
	33 cm
NOx	150 mg/Nm ³
OGC	111 mg/Nm ³
	UNE EN-13240





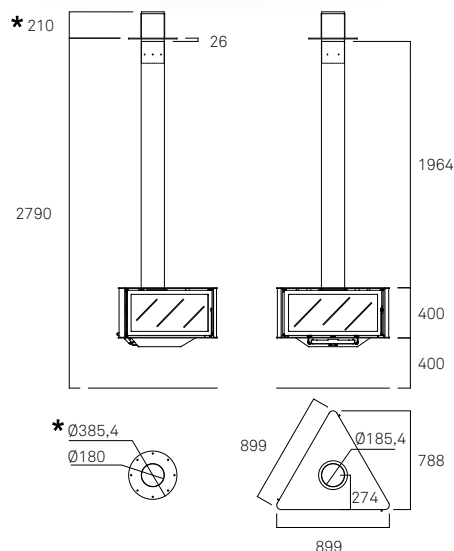
01. CHEMINÉES



● BORN suspendue

BORN SUSPENDUE

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



*exemple d'embase de plafond adapté au toit en béton

01. CHEMINÉES



● OVAL

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 anticorrosive, 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.

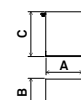
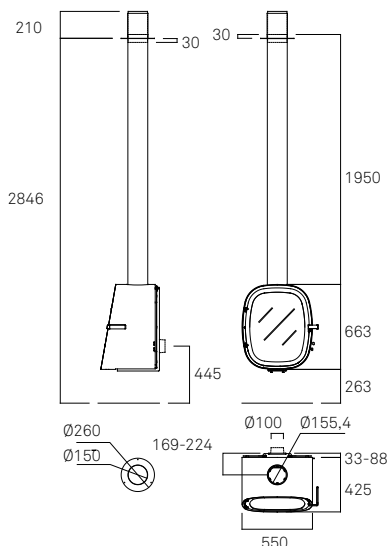
Tubage direct.
 Revêtement intérieur en vermiculite noire.
 Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion EControl.

Plus d'informations :
 Page 48 - 49

OVAL

X1325

	91,1%
	8,4 kW
	6-10 kW
	0,078%
	19,98 mg/Nm ³
	2 kg/h
	112 kg
	33 cm
NOx	86,91 mg/Nm ³
OGC	51,55 mg/Nm ³
	UNE EN-13240



- A 220
- B 155
- C 260



A4565
 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

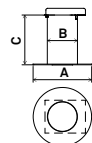
X1330

η	81,3%
nom	7,25 kW
	5,5 - 9,5 kW
	0,09%
	26,14 mg/Nm ³
	1,92 kg/h
	139 Kg
	33 cm
NOx	88,64 mg/Nm ³
OGC	69,78 mg/Nm ³
	UNE EN-13240

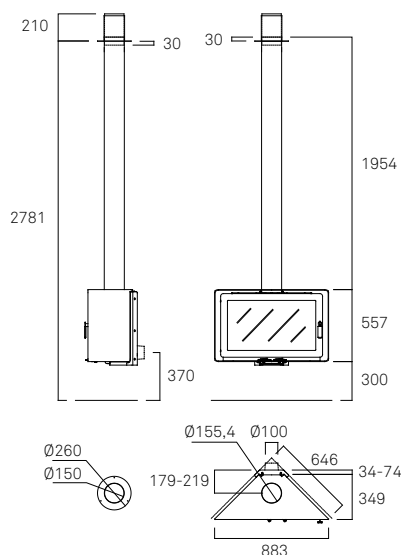


A4565

Pied en option.



- A Ø350
- B Ø155,4
- C 300





01. CHEMINÉES



● ANGLE AVEC SUPPORT GIRATOIRE



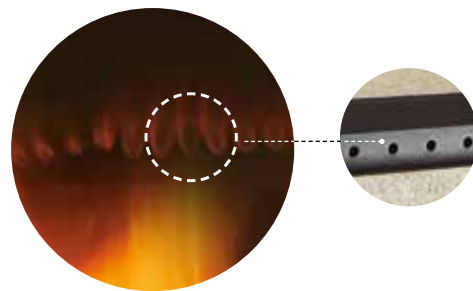
ANGLE AVEC SUPPORT GIRATOIRE



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



01. CHEMINÉES



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 anticorrosive, 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 noire.







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

Plus d'informations :

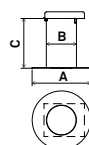
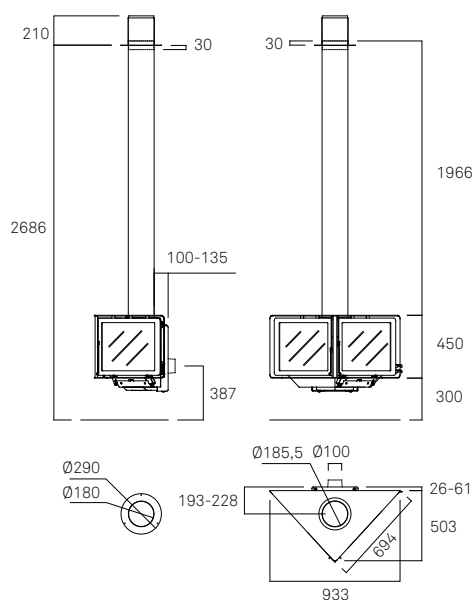
Page 48 - 49

VERTEX

X1310*

	-
	- kW
	- kW
	-
	- mg/Nm ³
	- kg/h
	128 kg
	33 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
	-

* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



A Ø350
B Ø180
C 205



A4555
Pied rond en option.



Chambre de combustion.

01. CHEMINÉES



● CITY

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

Plus d'informations :
 Page 48 - 49

CITY

X1300V3

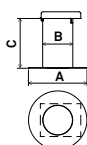
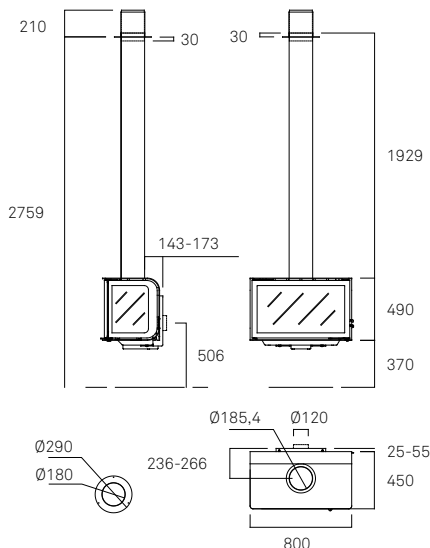
	85%
	14,1 kW
	9,5 - 17 kW
	0,08%
	28,72 mg/Nm ³
	3,6 kg/h
	152 kg
	40 cm
	62,77 mg/Nm ³
	63,30 mg/Nm ³
	UNE EN-13240

A+

AEFECC 7*

Stelle ambientale
Decreto 7 novembre 2017 n. 166

CONTO TERMICO



- A** Ø350
- B** Ø180
- C** 300



A4535V3
 Pied rond en option.



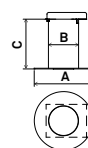
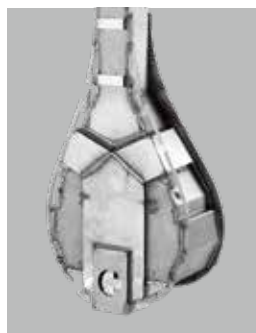
01. CHEMINÉES



● DROP



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.

CARACTÉRISTIQUES

Double hotte ventilée pour l'air chaud.
 Embase de plafond.
 Peinture anticorrosive, 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 noire.
 Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion EControl.

Plus d'informations :
 Page 48 - 49

DROP X1320

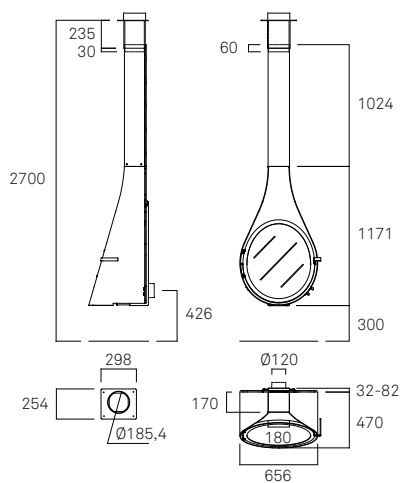
η	82%
η_{nom}	9,4 kW
	6 - 11 kW
CO	0,10%
	28,89 mg/Nm ³
kg/h	2,7 kg/h
kg	148 kg
cm	33 cm
NOx	98,35 mg/Nm ³
OGC	43,84 mg/Nm ³
	UNE EN-13240

A+

AEFECC | 7*

Stelle ambientale
 ★★★★★
DECRETO 27 NOVEMBRE 2012 art. 106

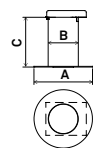
ariaPULITA D6B-P | 4*



01. CHEMINÉES



● D-10 Graffiti



A Ø350
B Ø180
C 300

A4551

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.

CARACTÉRISTIQUES

Peinture anticorrosive, 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 noire.

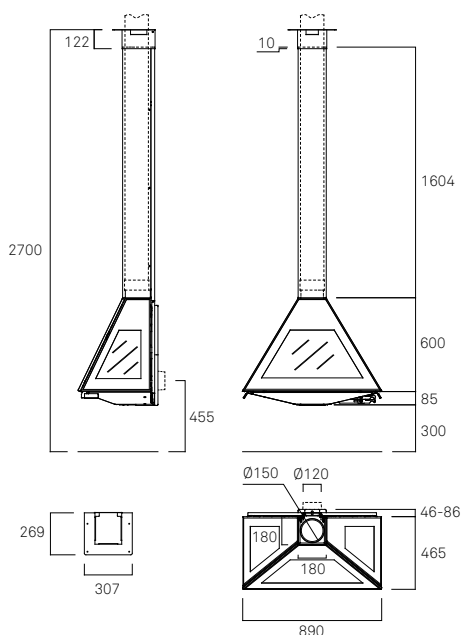
Ouverture des deux portes latérales pour le chargement du bois.
 Ouverture de la porte frontale pour le nettoyage.
 Base en vermiculite avec revêtement en acier
 Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :
 Page 48 - 49

D-10 Graffiti

X1267

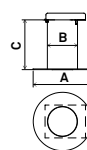
	79%
	15,4 kW
	10 - 18,5 kW
	0,10%
	35,59 mg/Nm ³
	4,2 kg/h
	144 kg
	33 cm
NOx	37,6 mg/Nm ³
OGC	11,54 mg/Nm ³
	UNE EN-13240



01. CHEMINÉES



● D-9



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.

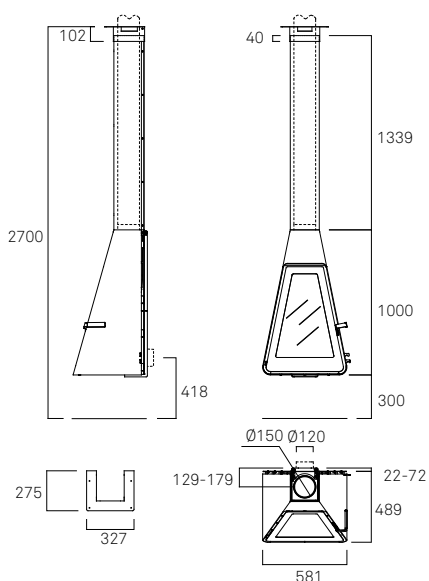
CARACTÉRISTIQUES

- Double hotte ventilée pour l'air chaud.
- Embase de plafond.
- Peinture anticorrosive, 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

η	84%
\dot{m}_{nom}	9,4 kW
\dot{m}_{max}	6-11 kW
CO	0,08%
\dot{m}_{CO}	27,07 mg/Nm ³
\dot{m}_{c}	2,4 kg/h
kg	150 kg
cm	33 cm
NOx	57,79 mg/Nm ³
OGC	33,31 mg/Nm ³
UE	UNE EN-13240



01. CHEMINÉES





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.

CARACTÉRISTIQUES









Double hotte ventilée pour l'air chaud.
Embase de plafond.
Peinture anticorrosive, 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 noire.
Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :
Page 48 - 49

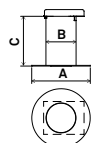
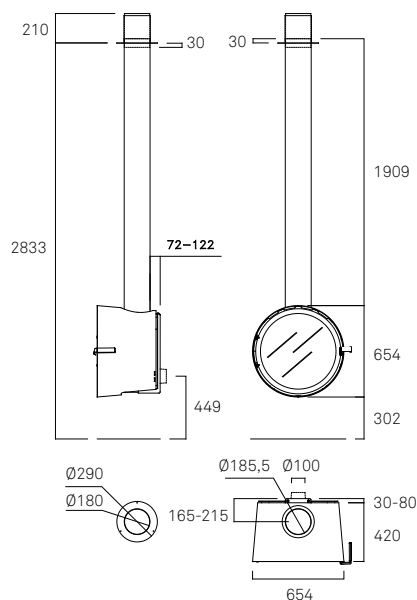
D-7

X1280

η	82,5%
 nom	7,7 kW
	5-9 kW
	0,12%
	27,64 mg/Nm ³
	2,5 kg/h
	101 kg
	33 cm
NOx	52,02 mg/Nm ³
OGC	160,71 mg/Nm ³
	UNE EN-13240

A+

AEFECC 7*



A Ø350
B Ø180
C 300

A4520

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 anticorrosive, anti-fumée et sans odeur.
 Possibilité d'arrivée d'air extérieur.
 Tubage direct.
 Air primaire et secondaire préchauffé.

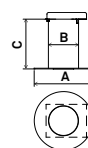
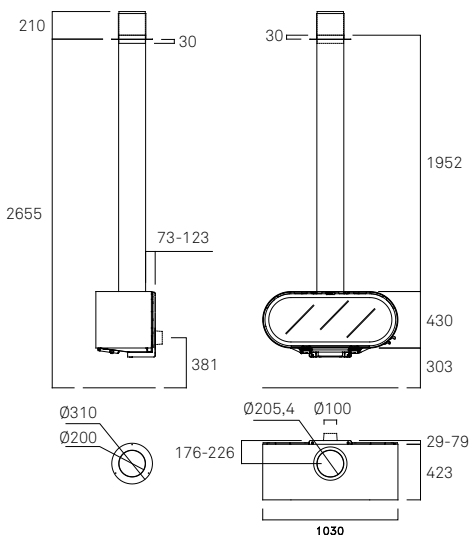
Revêtement intérieur en vermiculite noire.
 Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion ECOntrol.

Plus d'informations :
 Page 48 - 49

D-8

X1285V6

	87%
	11,3 kW
	7,5 - 13 kW
	0,080%
	29,72 mg/Nm ³
	2,8 kg/h
	180 kg
	45 cm
NOx	97,74 mg/Nm ³
OGC	69,60 mg/Nm ³
	UNE EN-13240



A Ø350
 B Ø200
 C 300

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 inférieure du bac à cendres.
Cache-tuyaux.

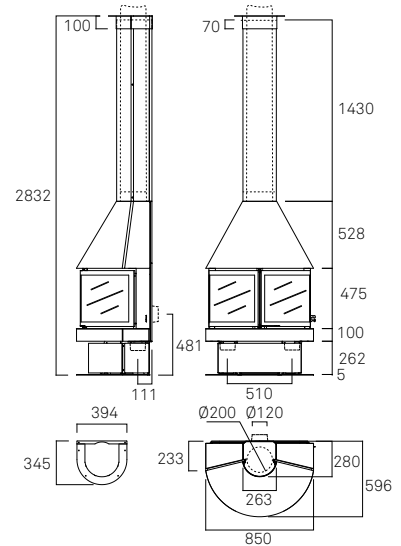
Revêtement intérieur en vermiculite noire.
Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion EControl.

Plus d'informations :
Page 48 - 49

AITANA

X1150

η	78%
nom	16,7 kW
	11 - 19 kW
CO	0,09%
	29 mg/Nm ³
	4,6 kg/h
	214 kg
	35 cm
NOx	118,00 mg/Nm ³
OGC	97,00 mg/Nm ³
	UNE EN-13240





● AITANA

BARBARA 90

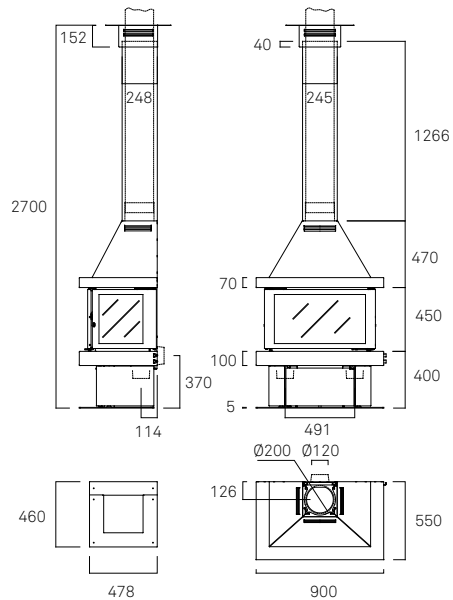
Ce modèle conserve tout l'enchantement des cheminées classiques. Une grande porte frontale et deux portes latérales.

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 noire.
Possibilité d'installer un contrôle automatique de la combustion EControl.

Plus d'informations :
Page 48 - 49



BARBARA 90

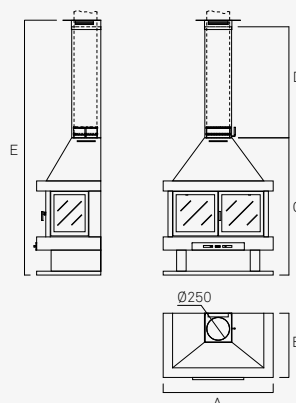
X1118

η	80,30%
nom	15,8 kW
	10,5 - 18,5 kW
	0,10%
	26 mg/Nm ³
	4,1 kg/h
	232 kg
	40 cm
NOx	110,00 mg/Nm ³
OGC	85,00 mg/Nm ³
	UNE EN-13240



BARBARA ESPECIAL - X1999

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





● BARBARA 90





● GALA

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 efficacité 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 inférieure du bac à cendres.

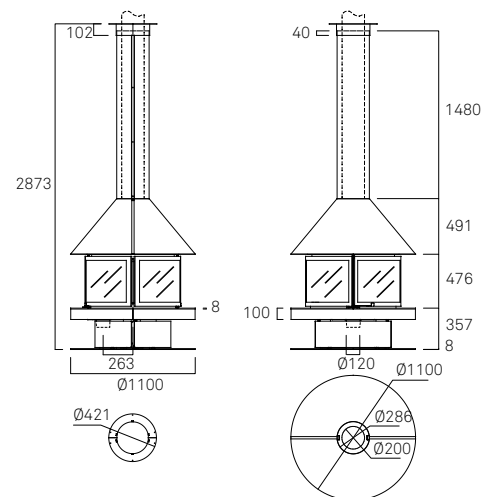
Possibilité d'arrivée d'air extérieur.
Cache-tuyaux.
Air primaire et secondaire préchauffé.

Plus d'informations :
Page 48 - 49

GALA

X1222

η	81,1%
$\frac{\text{nom}}$	17,5 kW
	12 - 21kW
	0,16%
	- mg/Nm ³
	4,7 kg/h
	297 kg
	40 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
	UNE EN-13240



A+

BLANC EN
OPTION



X1222-210

X1222-215

X1222-210 / X1222-215

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

PRUNE

Imposante et efficace 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 :

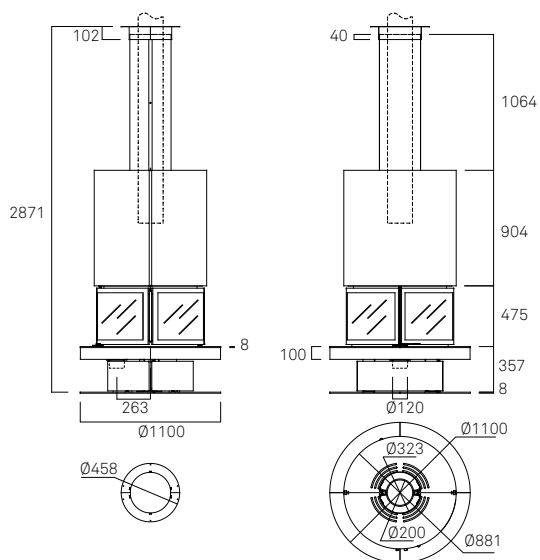
Page 48 - 49

PRUNE

X1225

η	81,1%
η_{nom}	17,5 kW
	12 - 21kW
	0,16%
	- mg/Nm ³
	4,7 kg/h
	297 kg
	40 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
	UNE EN-13240

A+



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.

BLANC EN
OPTION



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.

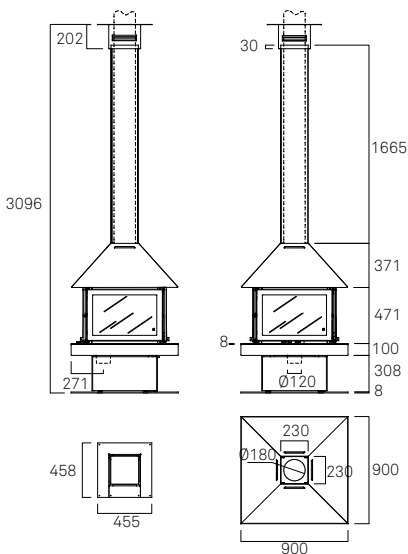
Cache-tuyaux.
Air primaire et secondaire préchauffé.
Ouverture des quatre portes, celle de chargement disposant d'une fermeture automatique.

Plus d'informations :
Page 48 - 49

GISELLE 90

X1273

η	84%
η_{nom}	17,6 kW
	12 - 21 kW
	0,09%
	25 mg/Nm ³
	4,5 kg/h
	325 kg
	40 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
	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.

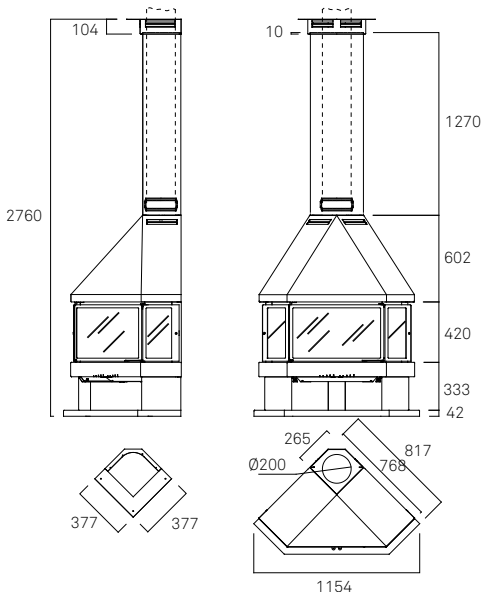
Plus d'informations :
Page 48 - 49

ESTELA

X1043

A+

	81,8%
	15,7 kW
	10,5 - 18 kW
	0,12%
	- mg/Nm ³
	5 kg/h
	217 kg
	40 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
	UNE EN-13240





● ESTELA

01. CHEMINÉES

Caractéristiques



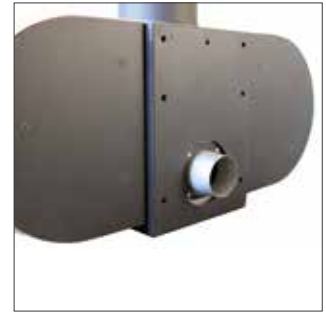
Embase de plafond.



Embase de plafond pour cache conduit.

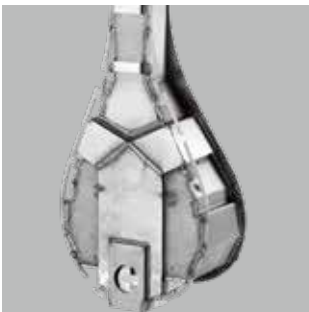


Vitre vitrocéramique.



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.

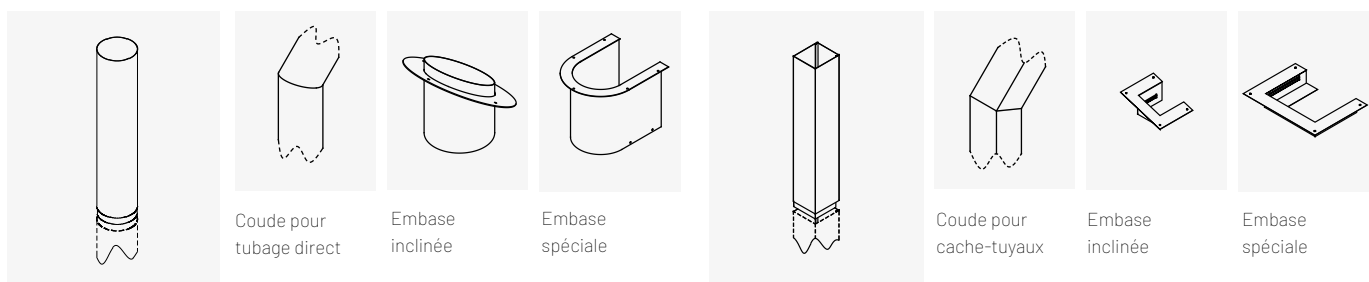
Dans tous les modèles



Revêtement intérieur en brique réfractaire.

Dans le modèle Estela

Adaptations sur mesure

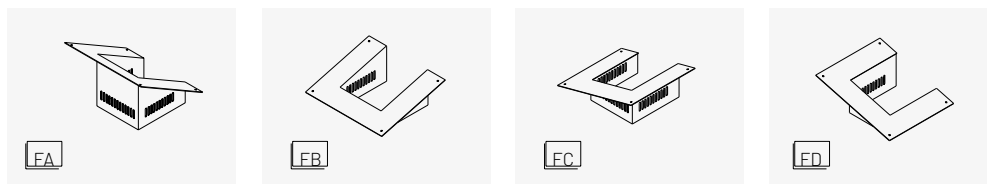


Tubage direct supplémentaire
Pour d'autres options consulter.

Cache-tuyaux supplémentaire

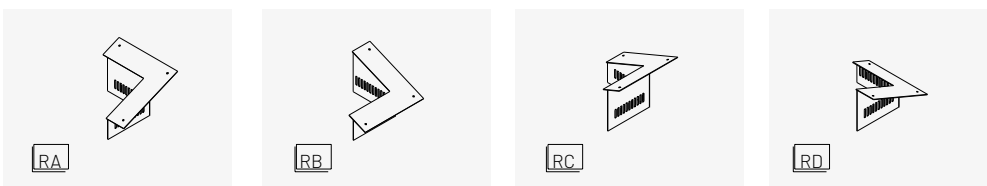
Sens de l'inclinaison

Options pour cheminée de face



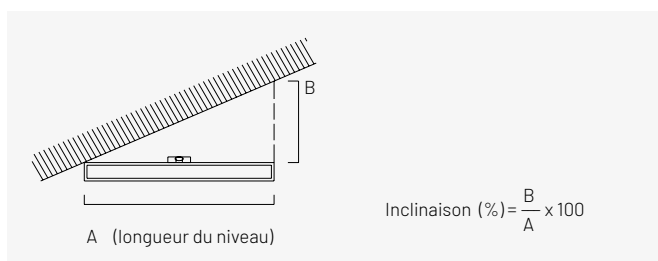
* Il se peut que l'embase ait une double inclinaison et qu'elle ne s'ajuste à aucun de ces exemples. Pour les cas spéciaux, contactez-nous.

Options pour cheminée d'angle

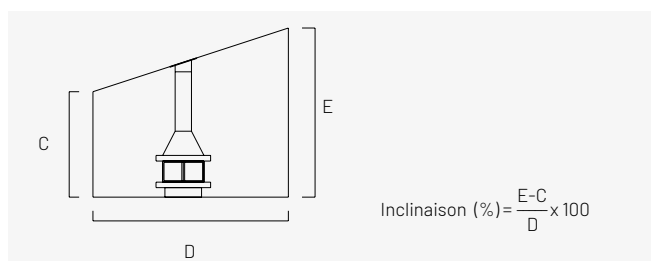


Mesure de l'inclinaison

En utilisant un niveau

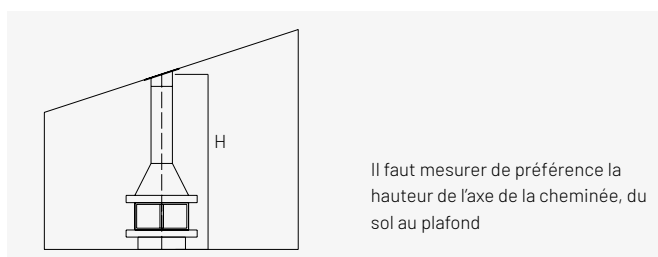


En utilisant un mètre ruban

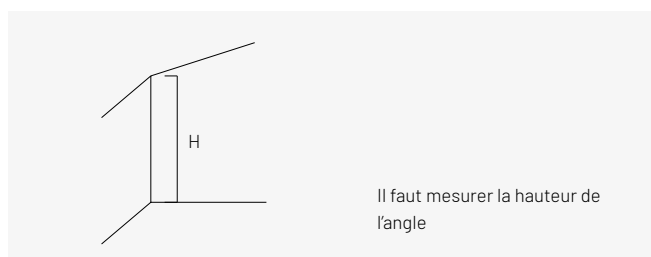


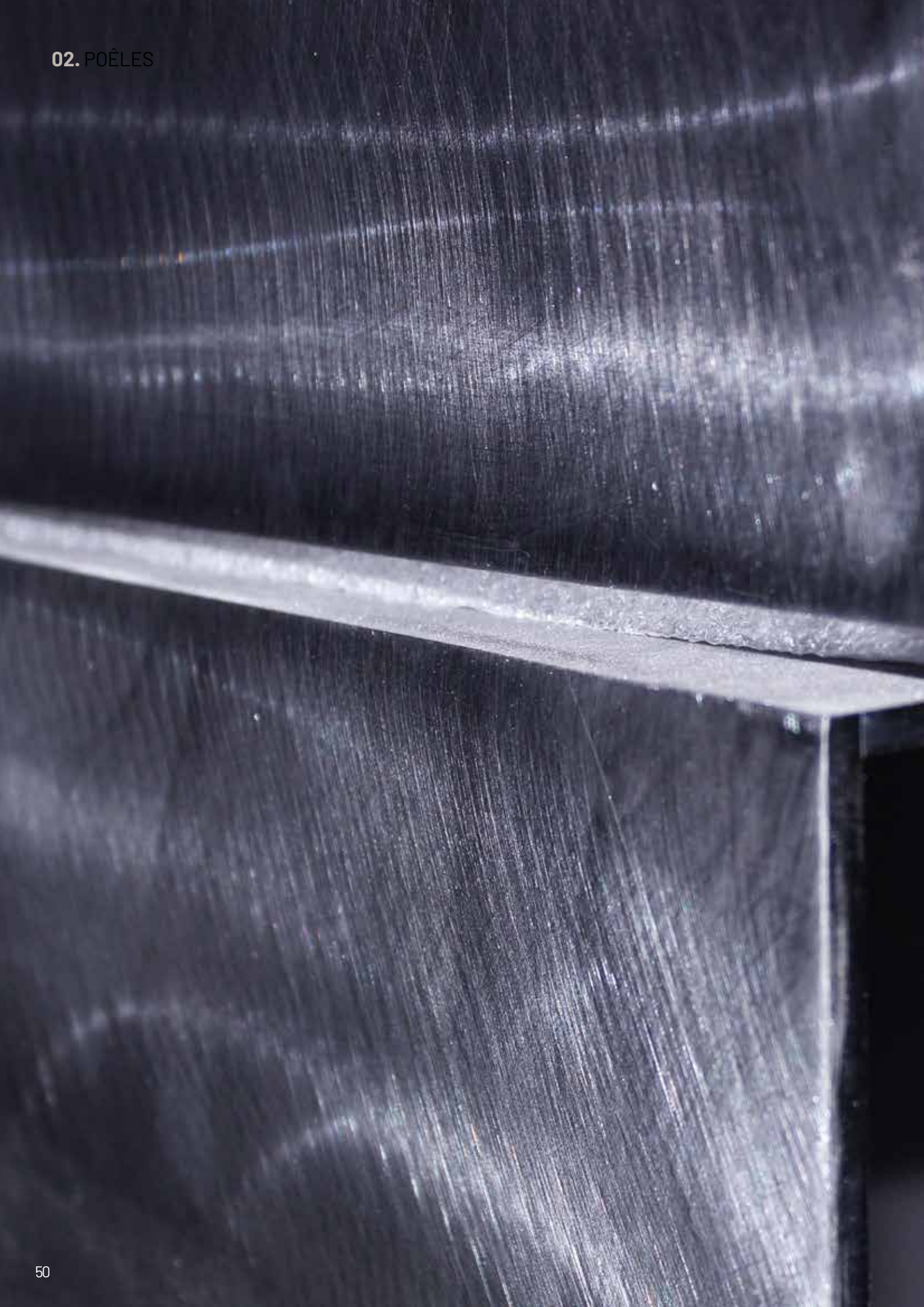
Mesure de la hauteur

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.

02. POÊLES





● Habit 70 A +T Avec réserve de bûches

02. POÊLES









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
	5,5-9,5 kW	6,5-11,5 kW	7,5-13 kW
	0,06%	0,06%	0,09%
	22,9 mg/Nm ³	22,9 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³
	2,4 kg/h	2,8 kg/h	3,2 kg/h
	161 kg	188 kg	221 kg
	45 cm	50 cm	60 cm
NOx	106 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³	97 mg/Nm ³
OGC	51 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	92 mg/Nm ³
	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335

A+



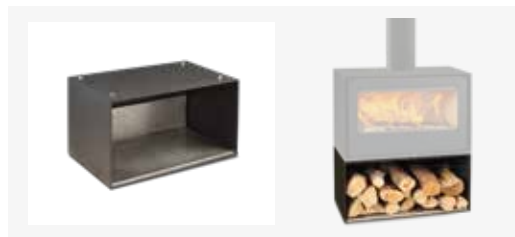
A+



A



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.

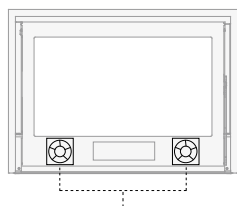
E2190 Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm)

E2192 Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm)

E2194 Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm)

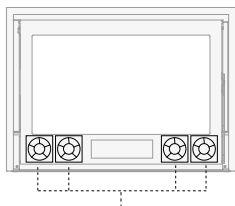
E2196 Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)

Habit 70 A +T



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

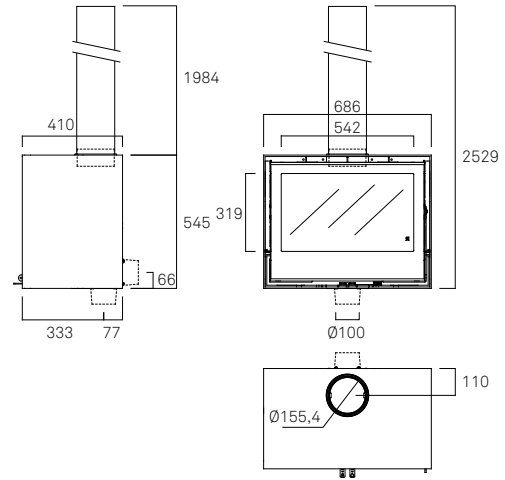
Habit 80 +T / Habit 100 +T



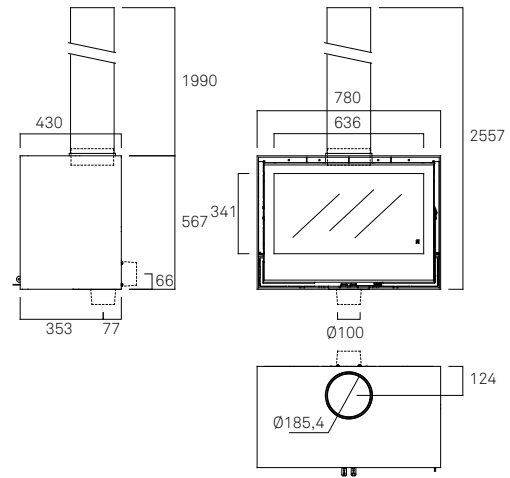
Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.



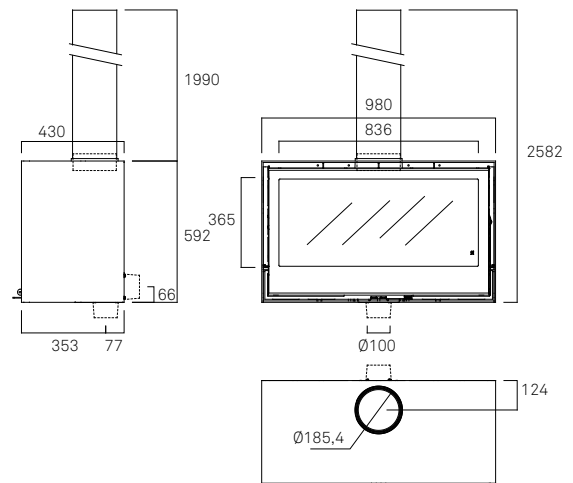
Habit 70 A +T



Habit 80 +T



Habit 100 +T



02. POÊLES

Habit V +T

CARACTÉRISTIQUES

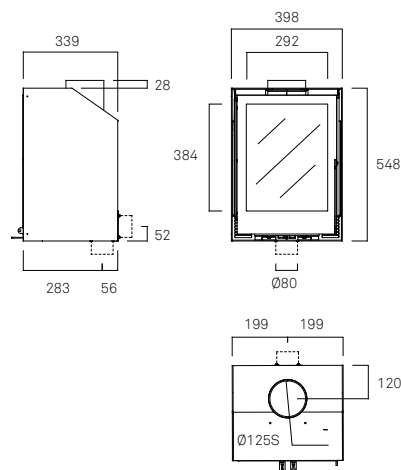
Porte frontale réversible.
 Chambre de combustion en acier.
 Habillage intérieur en vermiculite.
 Habillage extérieur en acier de 6mm.
 Possibilité d'arrivée d'air extérieur.
 Air primaire et secondaire préchauffé.
 Air tertiaire ou de sécurité.
 Extraction frontale du tiroir cendrier.
 Double déflecteur, le déflecteur supérieur possède deux positions pour ajuster le tirage.
 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



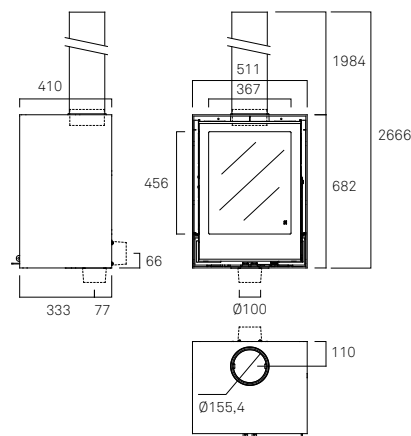
	Habit 40 V M5974	Habit 50V +T E2100+T
η	84,00%	77,16%
η_{nom}	4,5 kW	6,3 kW
	3-5,5 kW	4-7 kW
	0,10%	0,06%
	- mg/Nm ³	23 mg/Nm ³
	1,3 kg/h	2 kg/h
	75,6 kg	155 kg
	25 cm	33 cm
NOx	- mg/Nm ³	98 mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³	53 mg/Nm ³
	UNE EN-13229	UNE EN-13229 UNE EN-60335

A+

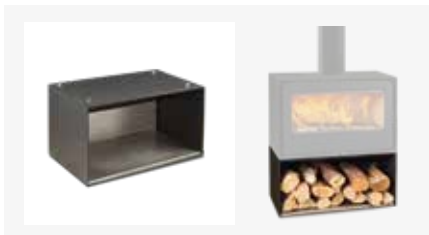
A



Habit 50 V +T



ÉLÉMENTS EN OPTION



Réserve de bûches.

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



Support mural.

E2100-1 Support mural Habit 50 V +T



Banc. (50V +T/ 40V)

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)



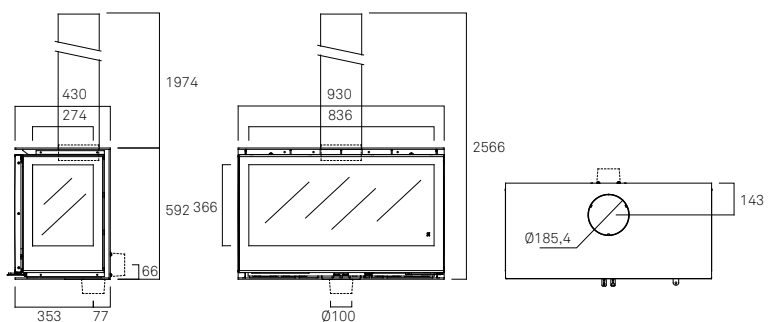
02. POÊLES



● Habit 93 TC +T Avec support mural



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 E2140+T	Habit 93 TC +T E2145+T
η	85%	81%
\dot{Q}_{nom}	11,1 kW	14,4 kW
\dot{Q}_{min}	7,5-13 kW	10-17,5 kW
CO	0,09%	0,15%
\dot{m}_{CO}	38,76 mg/Nm ³	23,59 mg/Nm ³
$\dot{m}_{kg/h}$	2,8 kg/h	3,8 kg/h
kg	176 kg	197 kg
cm	45 cm	60 cm
NOx	71,5 mg/Nm ³	51,36 mg/Nm ³
OGC	36,69 mg/Nm ³	90,45 mg/Nm ³
UE	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335

A+

A+

AEFECC | 7*

AEFECC | 6*

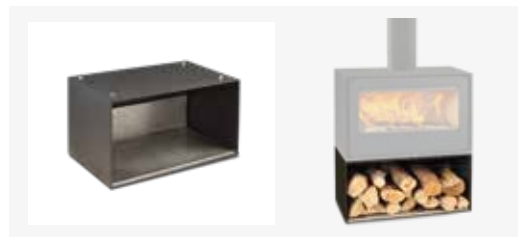
Stelle ambientale
★ ★ ★ ★ ★

ariaPULITA | 3★
D6B-P

CONTO TERMICO



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.

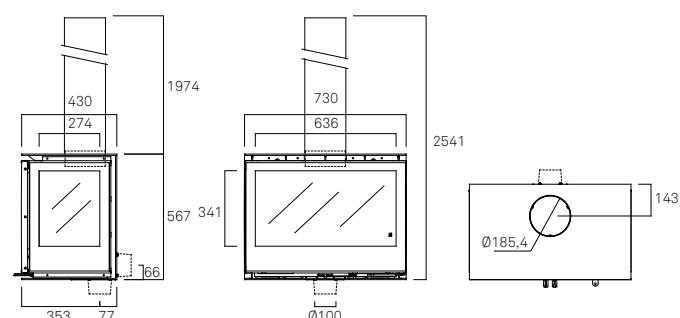
E2190 Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm)

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



02. POÊLES

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**

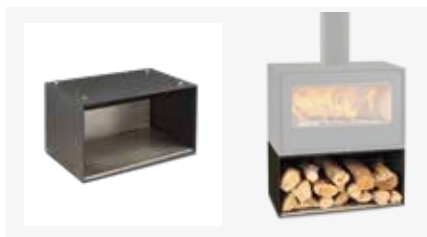
η	77,3%
 nom	9,4 kW
	6,5-11 kW
	0,08%
	16,4 mg/Nm ³
 kg/h	2,8 kg/h
 kg	176 kg
 cm	40 cm
NOx	104 mg/Nm ³
OGC	66 mg/Nm ³
	UNE EN-13229

A

AEFECC 7*

Stelle ambientale
★★★★★
DECRET 7 NOVEMBRE 2011 N. 186

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

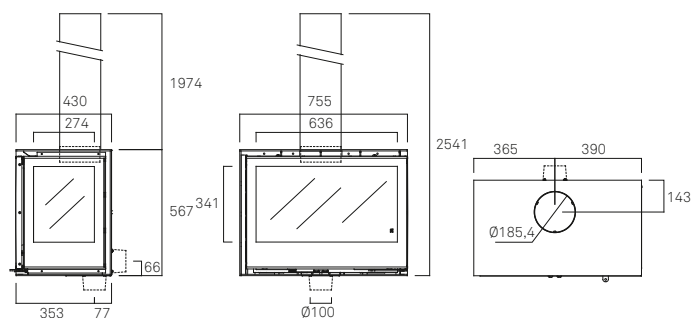


Banc.

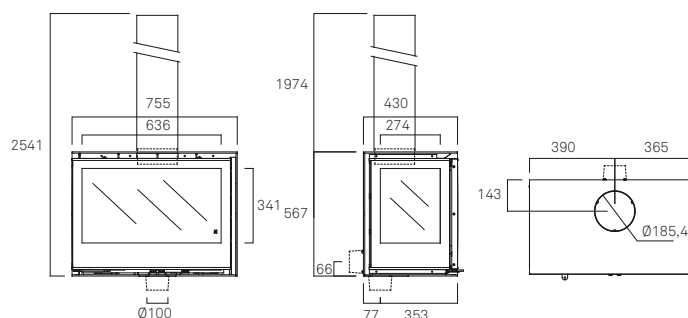
E2190 Banc de 1000 mm (1000x400x450 mm)
E2192 Banc de 1200 mm (1200x400x450 mm)
E2194 Banc de 1400 mm (1400x400x450 mm)
E2196 Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)



Habit 76 LD +T



Habit 76 LI +T





● Habit 76 LI +T Avec banc

02. POÊLES



● Habit 80 DC +T Avec banc

Habit DC +T

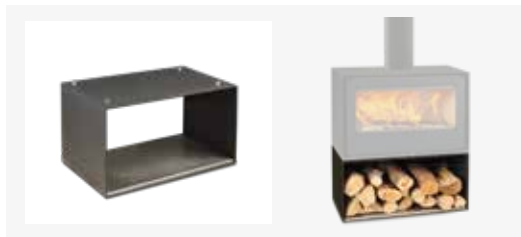
CARACTÉRISTIQUES

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)

E2196 Banc de 1600 mm (1600x400x450 mm)

	Habit 80 DC +T E2170+T	Habit 100 DC +T E2175+T*
η	85,7 %	-
η_{nom}	12,4 kW	-
η_{nom}	8,5 - 14,5 kW	-
CO_2	0,107%	-%
CO	34,00 mg/Nm ³	- mg/Nm ³
kg/h	3,55 kg/h	- kg/h
kg	179 kg	229 kg
cm	40 cm	60 cm
NOx	108,00 mg/Nm ³	- mg/Nm ³
OGC	141,00 mg/Nm ³	- mg/Nm ³
	UNE EN-13229	UNE EN-13229

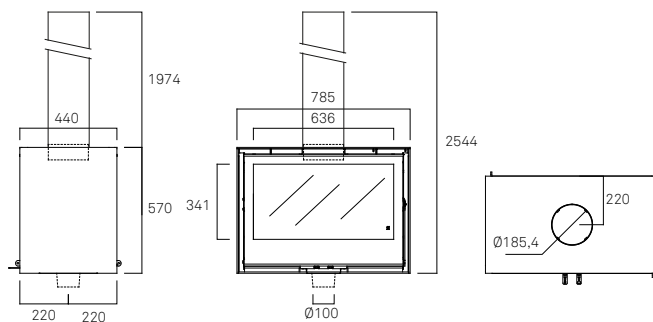
A+

AEFECC 7*

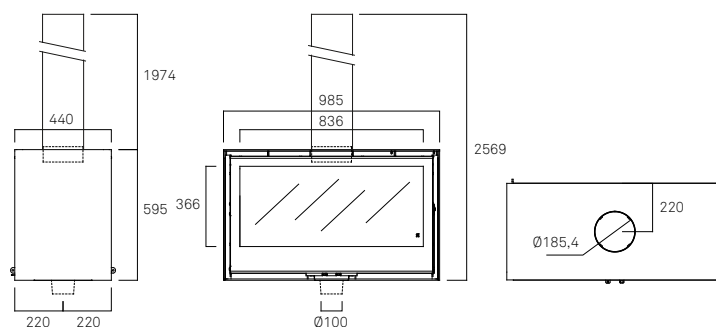
* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



Habit 80 DC +T



Habit 100 DC +T





« Véritable style méditerranéen »



● Hebar

Hebar

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

CARACTÉRISTIQUES DU POÊLE :

- Possibilité d'arrivée d'air extérieur.
- Air primaire et secondaire préchauffé.
- Air tertiaire ou de sécurité.
- Extraction de la cendre frontale.
- Porte à battant inférieur 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.

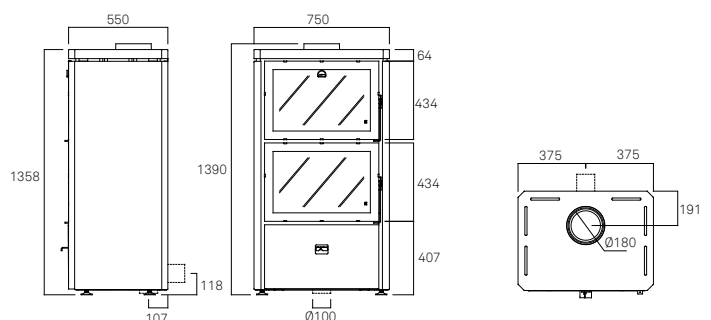
Plus d'informations : Page 48



Hebar

E3000

η	82%
\dot{q}_{nom}	12,21 kW
$\dot{q}_{min-max}$	8,5-14,5 kW
CO	0,11%
\dot{m}_{part}	25,38 mg/Nm ³
\dot{m}_{fuel}	3,5 kg/h
m_{fuel}	254 kg
h_{total}	45 cm
NOx	64,48 mg/Nm ³
OGC	75,87 mg/Nm ³
UE	UNE EN-13240





R

02. POÊLES



03. FOYERS

Série G

Nos foyers de la Série G représentent toutes les valeurs de Rocal réunies en un seul produit : efficacité, qualité, design, confort et sécurité.

Les modules de cette série au caractère exclusif constituent un véritable plaisir pour votre maison. Ils permettent une visibilité totale du feu et sont conçus pour être revêtus à votre goût.

03. FOYERS





● G300

G300/350/400

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 M1810	G350 M1820	G400 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
	0,10%	0,10%	0,10%
	20,47 mg/Nm ³	28,87 mg/Nm ³	28,87 mg/Nm ³
	3,2 kg/h	3,5 kg/h	4,6 kg/h
	232 kg	267 kg	313 kg
	45 cm	50 cm	55 cm
NOx	74,22 mg/Nm ³	66,98 mg/Nm ³	66,98 mg/Nm ³
OGC	30,29 mg/Nm ³	56,96 mg/Nm ³	56,96 mg/Nm ³
	UNE EN-13229	UNE EN-13229	UNE EN-13229

A+

AEFECC | 7*

Stelle ambientale
★★★★★
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017 N. 156

aria PULITA | 4*
D68-P

A

AEFECC | 7*

Stelle ambientale
★★★★★
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017 N. 156

A

AEFECC | 7*

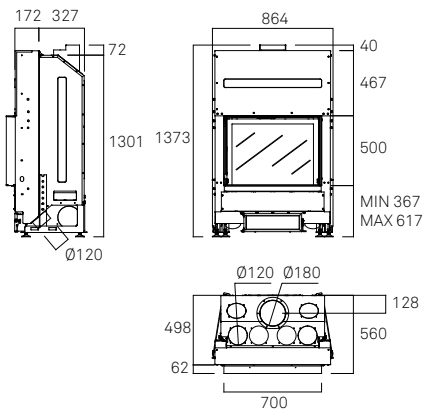
Stelle ambientale
★★★★★
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017 N. 156



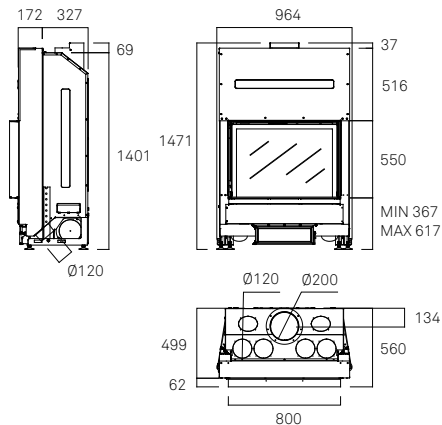
Extraction du tiroir cendrier inférieure.



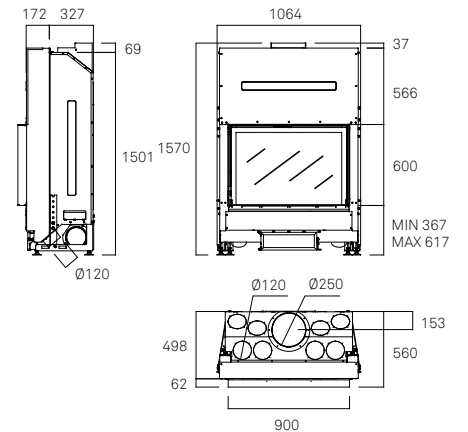
G300



G350



G400



03. FOYERS

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.

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.

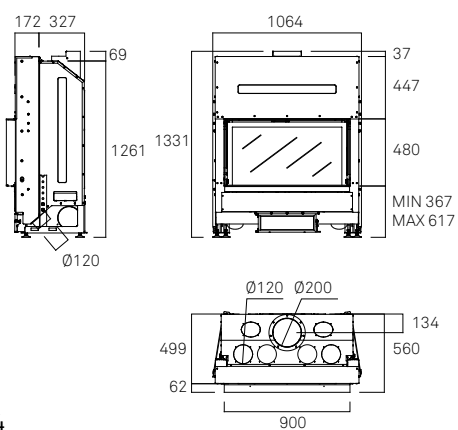
Plus d'informations : Pages 86 - 89

	G450 M1840	G500 M1850
η	78%	78%
\dot{Q}_{nom}	15 kW	15 kW
\dot{Q}_{min}	10,5 - 18 kW	10,5 - 18 kW
CO	0,10 %	0,10 %
mg/Nm^3	28,87 mg/Nm ³	28,87 mg/Nm ³
kg/h	3,8 kg/h	4,8 kg/h
kg	254 kg	306 kg
cm	55 cm	65 cm
NOx	66,98 mg/Nm ³	66,98 mg/Nm ³
OGC	56,96 mg/Nm ³	56,96 mg/Nm ³
UE	UNE EN-13229	UNE EN-13229

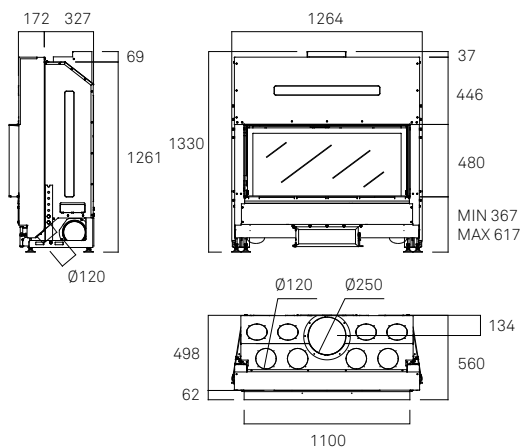
A	A
AEFECC 7*	AEFECC 7*
Stelle ambientale ★★★★★ DECRETO 7 NOVEMBRE 2017 N. 186	Stelle ambientale ★★★★★ DECRETO 7 NOVEMBRE 2017 N. 186



G450



G500





Extraction du tiroir cendrier inférieure.

03. FOYERS



● G505

G505

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

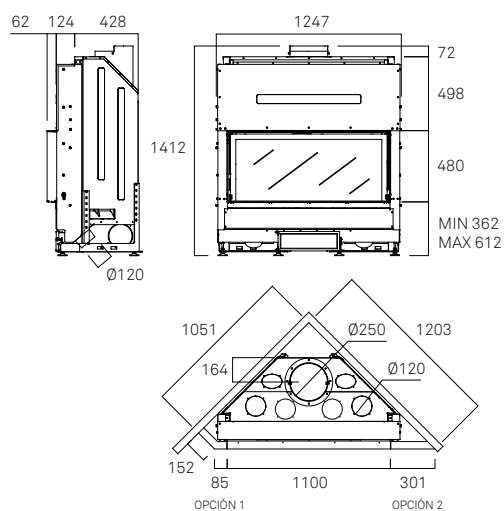
M1855*

η	-
 nom	-
	-
	-
	- mg/Nm ³
	-
	254 kg
	50 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
	-

* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



G505



03. FOYERS

G450 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.

Air tertiaire.

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

G450 DC

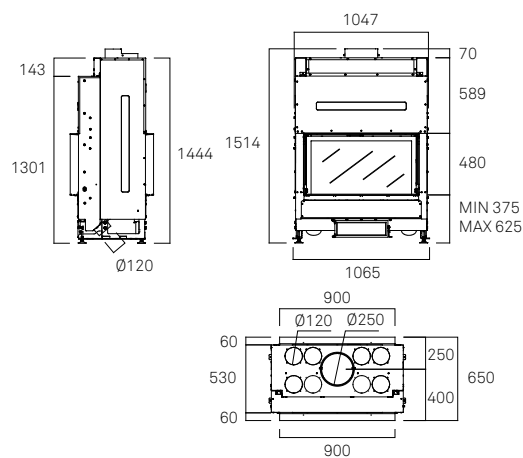
M1841

η	-
 nom	- kW
	- kW
	-
	- mg/Nm ³
	- kg/h
	323 kg
	55 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
	-

* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



G450 DC





● G450 DC

03. FOYERS





● G300 LD avec le cadre en option, 4cm

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 LI
	M1812*	M1813*	M1842	M1843
η	- %		75 %	
	- kW		14,68 kW	
	- kW		10-17,5 kW	
	-%		0,08%	
	- mg/Nm ³		40 mg/Nm ³	
	- kg/h		4,1 kg/h	
	300 kg		345 kg	
	45 cm		55 cm	
NOx	- mg/Nm ³		106,25 mg/Nm ³	
OGC	- mg/Nm ³		54,44 mg/Nm ³	
	-		UNE EN-13229	

A

AEFECC | 7*

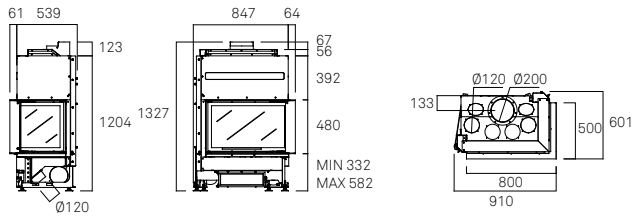
Stelle ambientale
 ★★★★★
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017 N. 186

* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.

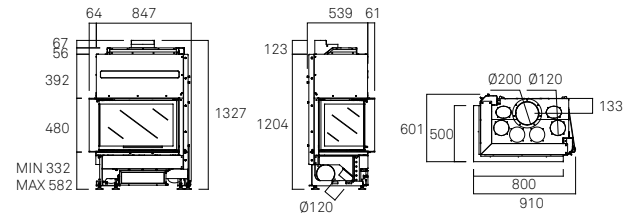




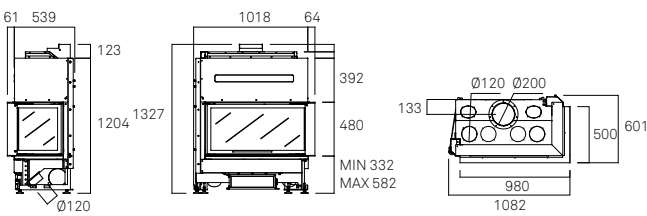
G300 LD



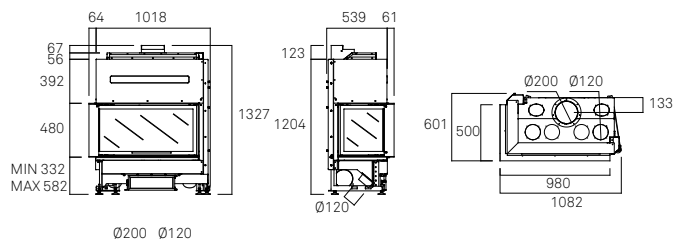
G300 LI



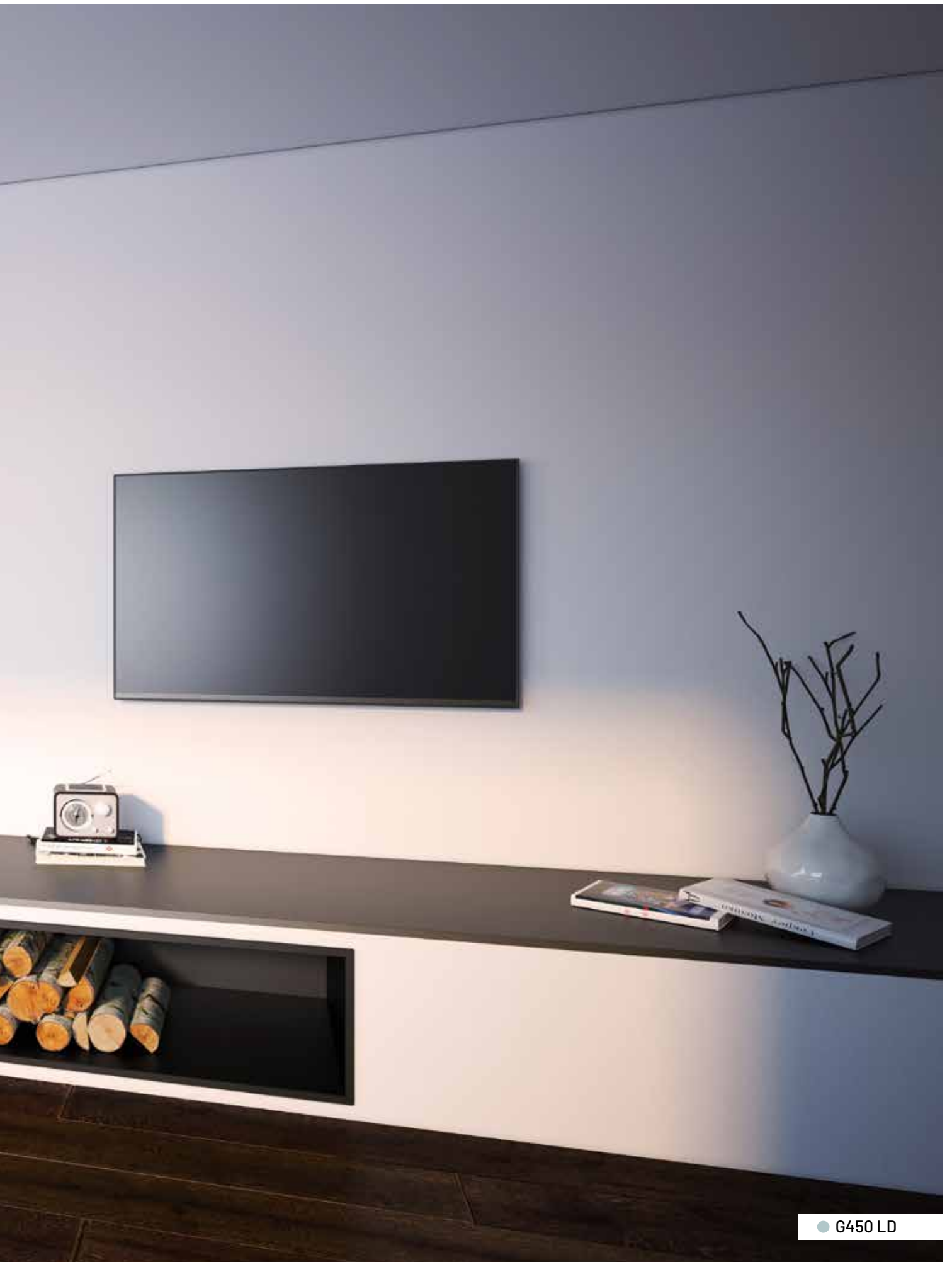
G450 LD



G450 LI







● G450 LD

Caractéristiques



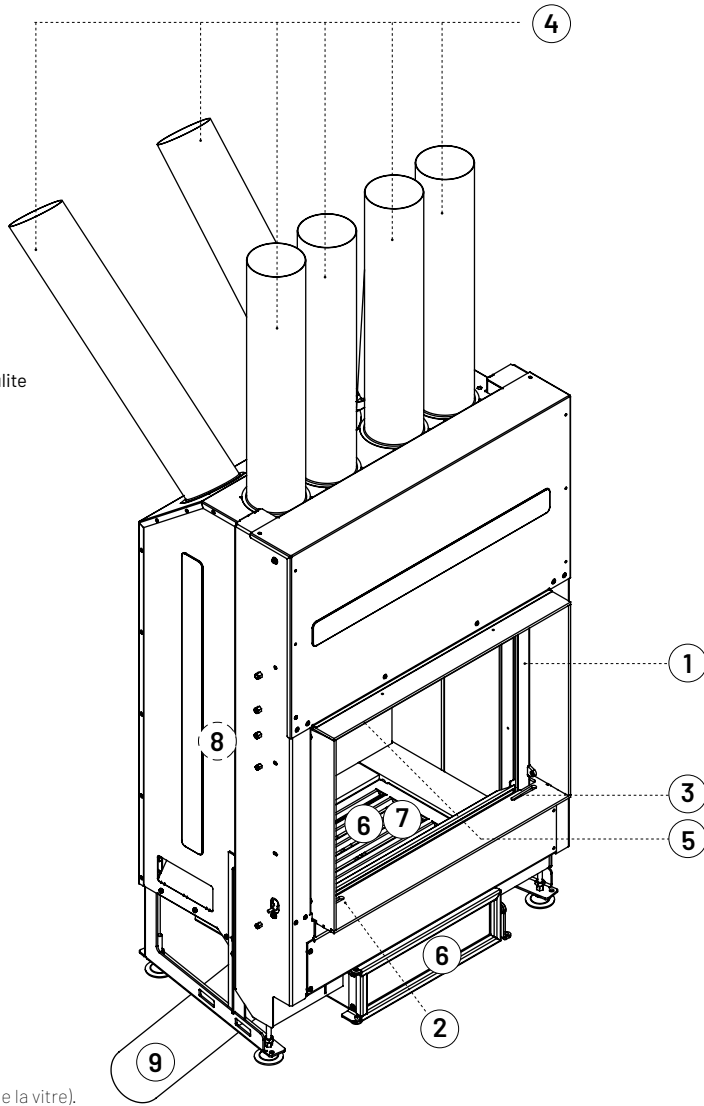
Habillage intérieur en vermiculite et réfractaire à la base.



Pied réglable et nivelable.



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



2 Manette de réglage d'air primaire.
Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la grille de foyer.



4 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.



7 Extraction supérieure du bac à cendres.



3 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.



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



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



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



6 Extraction supérieure ou inférieure du bac à cendres.



9 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.



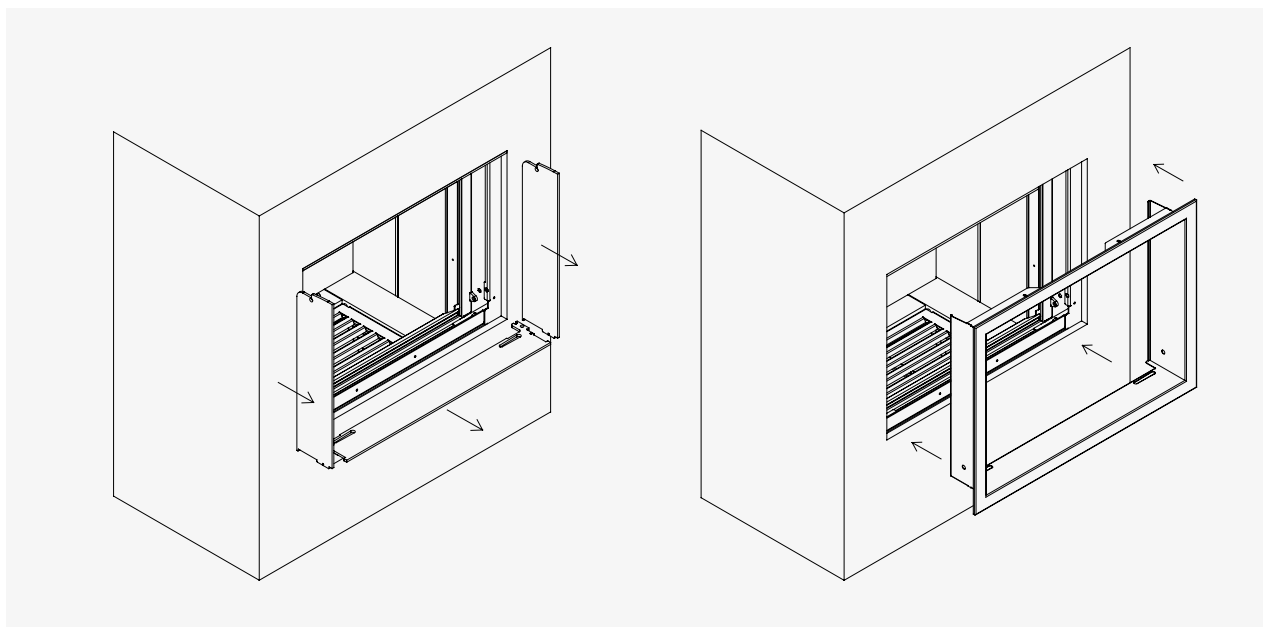
A2082 Kit de ventilation équipé d'une turbine tangentielle de 680 m³/h. Thermostat et régulateur de débit entre 0 et 10 vitesses. (Pour tous les modèles sauf G450DC)



ECOntrôl 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.



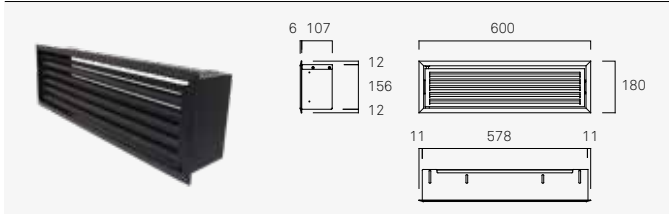
Compléments pour le montage

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

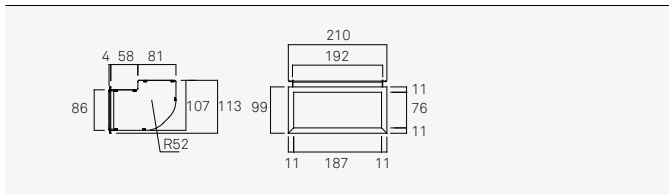
DIFFUSEURS

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.

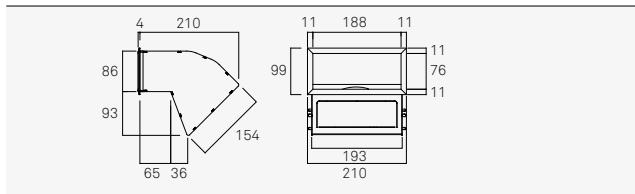
C4000 Diffuseur d'entrée ouvrable



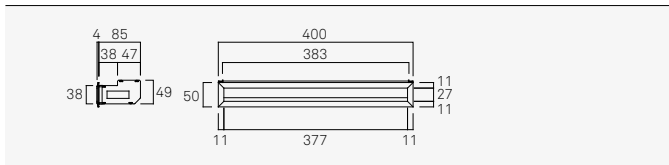
D0000 Diffuseur d'entrée d'air simple



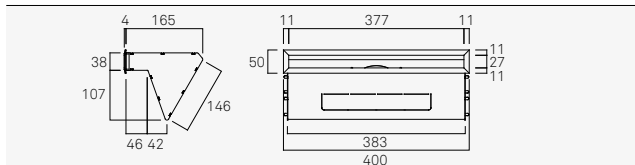
D1000 Diffuseur de sortie d'air simple



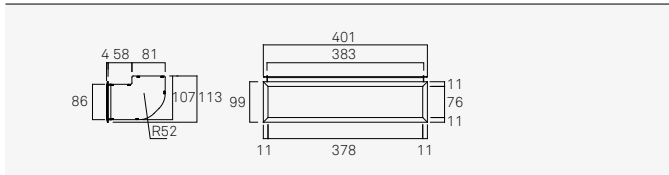
D0002 Diffuseur d'entrée d'air simple étroit



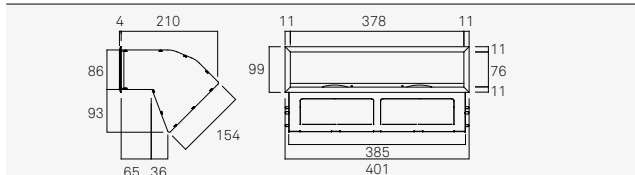
D1002 Diffuseur de sortie d'air simple étroit



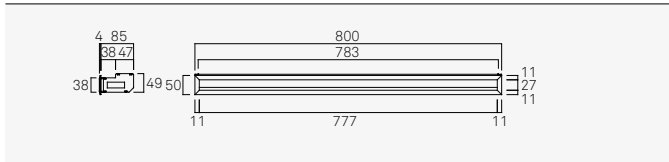
D0005 Diffuseur d'entrée d'air double



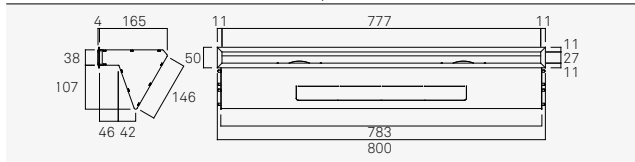
D1005 Diffuseur de sortie d'air double



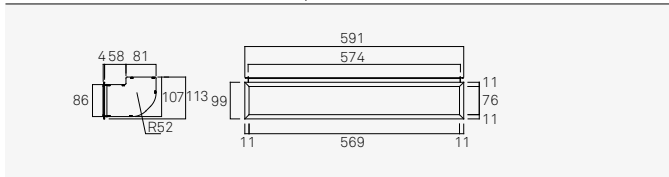
D0007 Diffuseur d'entrée d'air double étroit



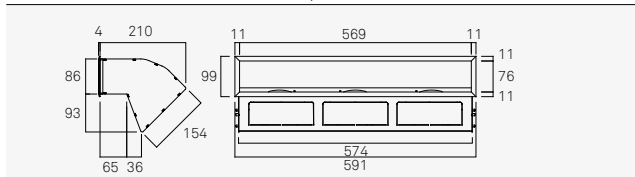
D1007 Diffuseur de sortie d'air simple étroit



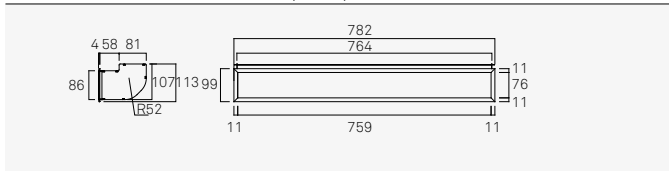
D0010 Diffuseur d'entrée d'air triple



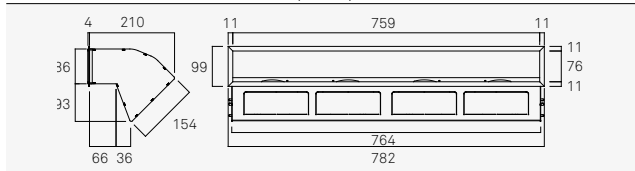
D1010 Diffuseur de sortie d'air triple



D0015 Diffuseur d'entrée d'air quadruple



D1015 Diffuseur de sortie d'air quadruple



RÉSERVE DE BÛCHES :

Espace idéal pour stocker le bois.

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



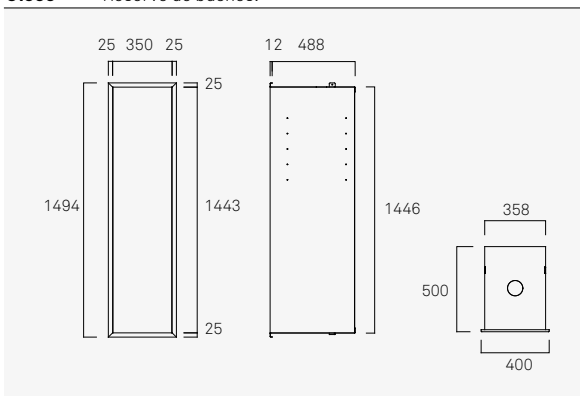
Diffuseur de sortie.

Diffuseur d'entrée.



Réserve de bûches.

C1000 Réserve de bûches.





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 efficacité 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.





● ARc 70A Equipé avec EControl

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

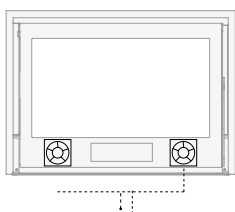
Diffuseurs d'entrée/sortie.
Réserve de bûches.

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 M5931	ARc 80 M5931 +Plus 180 C4060	ARc 100 M5941
	75,50%	85,30%	75,50%	85,30%	75,50%	85,30%	77,55%	85,30%	79,57%
	8 kW	8,8 kW	8 kW	8,8 kW	8 kW	8,8 kW	9,6 kW	9 kW	11,2 kW
	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
	0,08%	0,06%	0,08%	0,06%	0,08%	0,06%	0,09 %	0,06%	0,09 %
	36 mg/Nm ³	22,9 mg/Nm ³	36 mg/Nm ³	22,9 mg/Nm ³	36 mg/Nm ³	22,9 mg/Nm ³	33,5 mg/Nm ³	22,9 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³
	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
	97 kg	112,8 kg	103 kg	118,8 kg	92 kg	107,8 kg	121 kg	138,9 kg	143 kg
	45 cm		45 cm		45 cm		50 cm		60 cm
NOx	118 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³	118 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³	118 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³	107,5 mg/Nm ³	106 mg/Nm ³	97 mg/Nm ³
OGC	78 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	78 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	78 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	85 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³	92 mg/Nm ³
	UNE EN-13229 UNE EN-60335		UNE EN-13229 UNE EN-60335		UNE EN-13229 UNE EN-60335		UNE EN-13229 UNE EN-60335		UNE EN-13229 UNE EN-60335

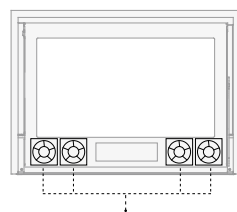


ARc 70 / ARc 70A / ARc 70 C



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

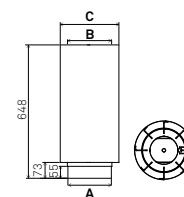
ARc 80 / ARc 100



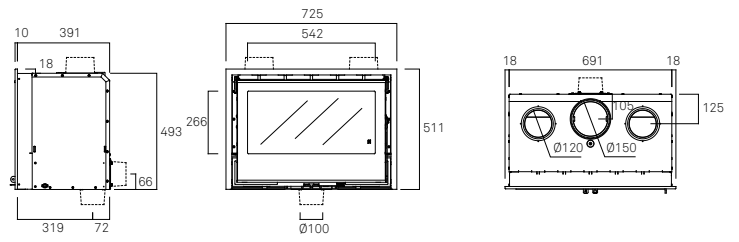
Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.



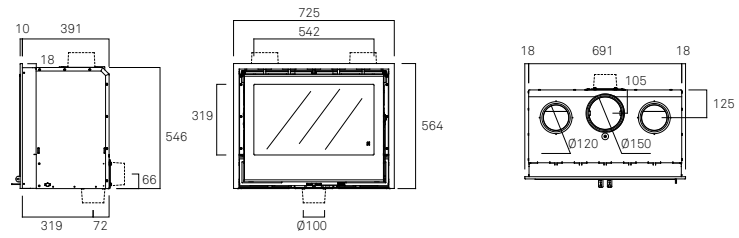
+Plus



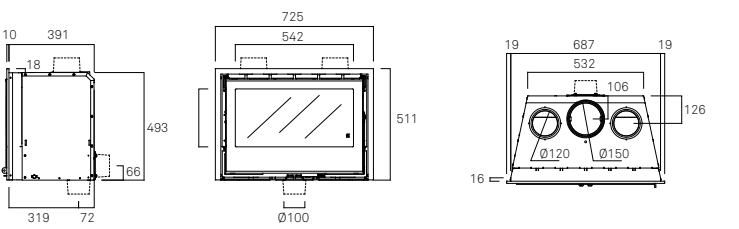
	+Plus 150	+Plus 180
A	Ø150	Ø180
B	Ø155	Ø185
C	Ø223	Ø257



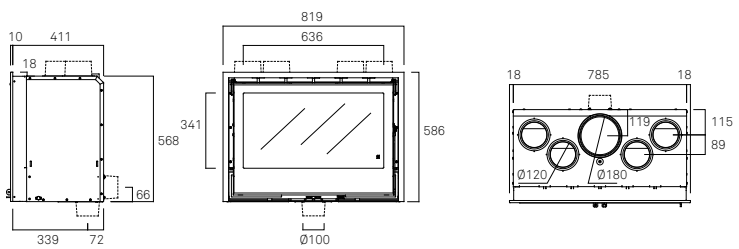
ARc 70 A



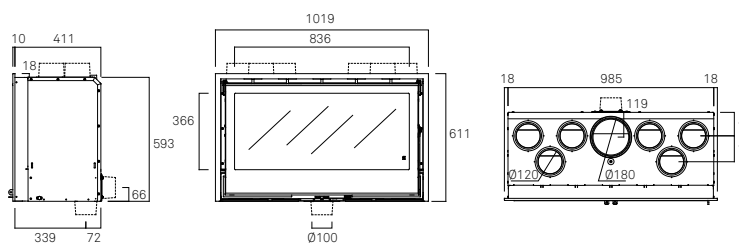
ARc 70 C



ARc 80



ARc 100



04. INSERTS



● ARc 50V

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 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

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 50V M5971	ARc 50V M5971 +Plus 150 C4050
η	77,16%	86,30%
η_{nom}	6,3 kW	8,7 kW
	4-7 kW	4-9 kW
CO	0,06%	0,048%
	23 mg/Nm ³	13 mg/Nm ³
	2 kg/h	2,3 kg/h
	98 kg	113,8 kg
	33 cm	
NOx	98 mg/Nm ³	102 mg/Nm ³
OGC	53 mg/Nm ³	51 mg/Nm ³



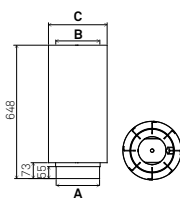
UNE EN-13229
UNE EN-60335



ARc 50V

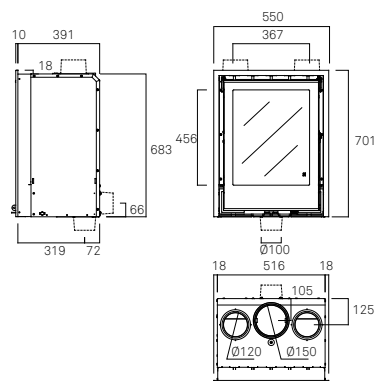


+Plus



+Plus
150

A Ø150
B Ø155
C Ø223



04. INSERTS

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



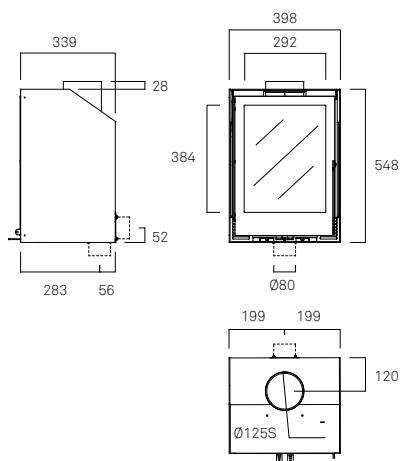
ARc 40V

M5974

η	84 %
$\frac{\text{flame}}{\text{nom}}$	4,5 kW
$\frac{\text{flame}}{\text{flame}}$	3-5,5 kW
CO	0,10%
$\frac{\text{flame}}{\text{flame}}$	- mg/Nm ³
$\frac{\text{flame}}{\text{kg/h}}$	1,3 kg/h
$\frac{\text{flame}}{\text{kg}}$	75,6 kg
$\frac{\text{flame}}{\text{cm}}$	25 cm
NOx	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³
$\frac{\text{flame}}{\text{flame}}$	UNE EN-13229

A+

ARc 40V





● ARc 40V

04. INSERTS

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

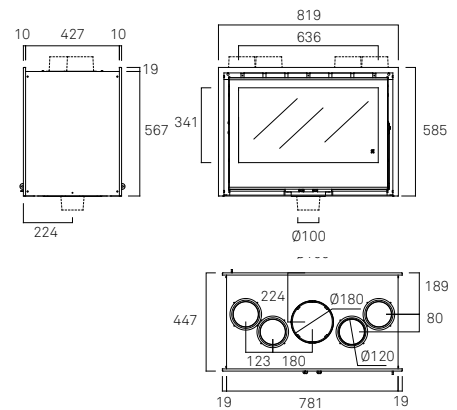
Adaptateur pour cadre standard de quatre faces.
Cadre décoratif de 10 cm.
Contrôle automatique de la combustion ECOntrol.
+Plus.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

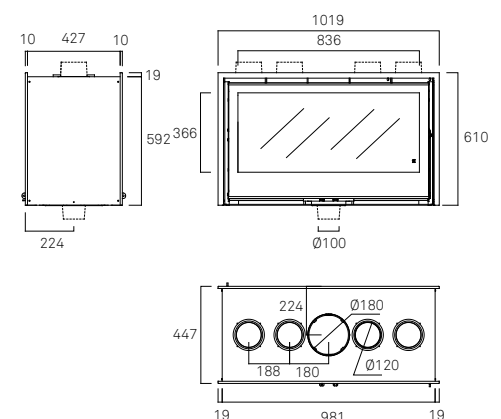
Diffuseurs d'entrée/sortie.

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

ARc 80 DC



ARc 100 DC

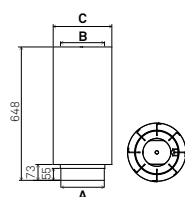


	ARc 80 DC M5981*	ARc 80 DC M5981 +Plus 180 C4060	ARc 100 DC M5986*	ARc 100 DC M5986* +Plus 180 C4060
η	$\geq 70\%$	85,7 %	$\geq 68\%$	-
nom	11,5 kW	12,4 kW	13 kW	-
	8,5 - 14,5 kW	8,5 - 14,5 kW	9,5 - 15,5 kW	-
	$\leq 0,18\%$	0,107%	$\leq 0,20\%$	-
	- mg/Nm ³	34,00 mg/Nm ³	- mg/Nm ³	- mg/Nm ³
	3,7 kg/h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

* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



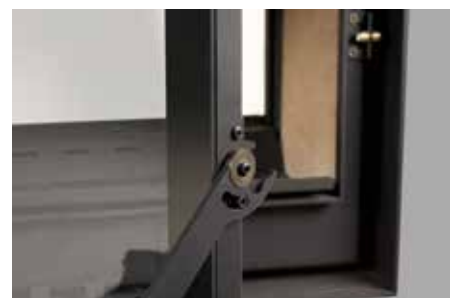
* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



**+Plus
180**

A Ø180
B Ø185
C Ø257

+Plus



04. INSERTS





● ARc 76 LD

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.

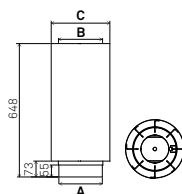
Plus d'informations : Pages 110 - 111 / 120 - 121

	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	$\geq 72\%$			77,3%	$\geq 72\%$			81%
 nom	9 kW			9,4 kW	12,1 kW			13,11kW
	6,5-11 kW			6,5-11 kW	-			-
	$\leq 0,13\%$			0,08%	$\leq 0,18\%$			0,1%
	- mg/Nm ³			16,4 mg/Nm ³	- mg/Nm ³			87,57 mg/Nm ³
	3 kg/h			2,8 kg/h	3,4 kg/h			3,4 kg/h
	136 Kg			153,9 Kg	187 Kg			204,9 Kg
	40 cm			40 cm	50 cm			50 cm
NOx	- mg/Nm ³			104 mg/Nm ³	- mg/Nm ³			72,53 mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³			66 mg/Nm ³	- mg/Nm ³			116,61 mg/Nm ³
	UNE EN-13229			UNE EN-13229	UNE EN-13229			UNE EN-13229

* Valeur en attente de certification.
Consultez votre revendeur.



* Valeur en attente de certification.
Consultez votre revendeur.

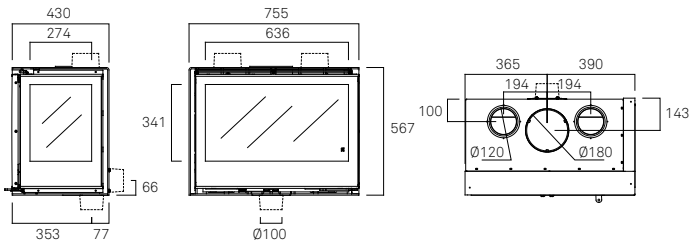


**+Plus
180**
A Ø180
B Ø185
C Ø257

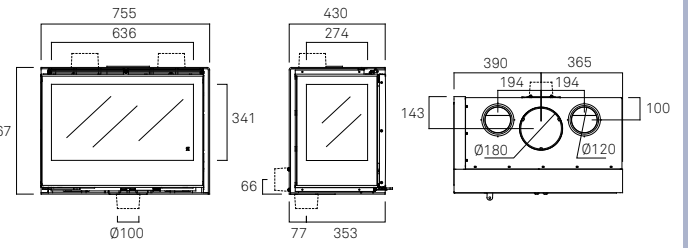
+Plus



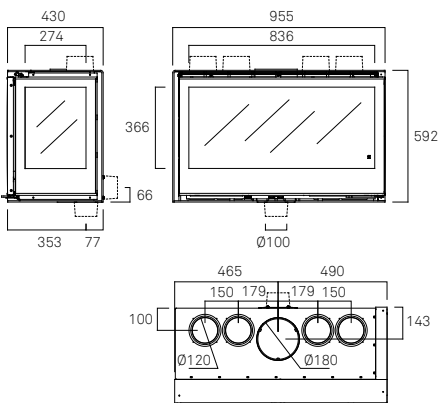
ARc 76 LD



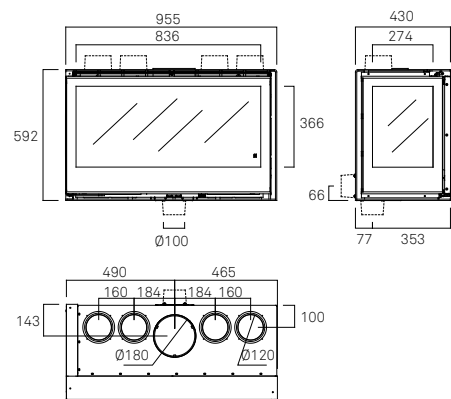
ARc 76 LI



ARc 96 LD



ARc 96 LI



04. INSERTS

ARc 73TC

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.

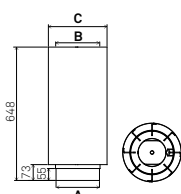
Possibilité de livraison sans kit de ventilation sur demande.

	ARc 73 TC M5963*	ARc 73 TC M5963 +Plus 180 C4060
η	$\geq 72\%$	85%
$\frac{\text{flamme}}{\text{nom}}$	9,5kW	11,1 kW
$\frac{\text{flamme}}{\text{flamme}}$	7,5-13 kW	7,5-13 kW
CO	$\leq 0,13\%$	0,09%
$\frac{\text{particules}}{\text{particules}}$	- mg/Nm ³	38,76 mg/Nm ³
$\frac{\text{kg}}{\text{h}}$	2,6 kg/h	2,8 kg/h
$\frac{\text{kg}}{\text{kg}}$	132 kg	149,9 kg
$\frac{\text{cm}}{\text{cm}^2}$	45 cm	45 cm
NOx	- mg/Nm ³	71,5 mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³	36,69 mg/Nm ³
$\frac{\text{UE}}{\text{UE}}$	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335

* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



+Plus



+Plus 180
A Ø180
B Ø185
C Ø257

ÉLÉMENTS EN OPTION

Cadre de 4 cm.
 Régulateur de vitesse des turbines.
 Contrôle automatique de la combustion EControl.
 +Plus.

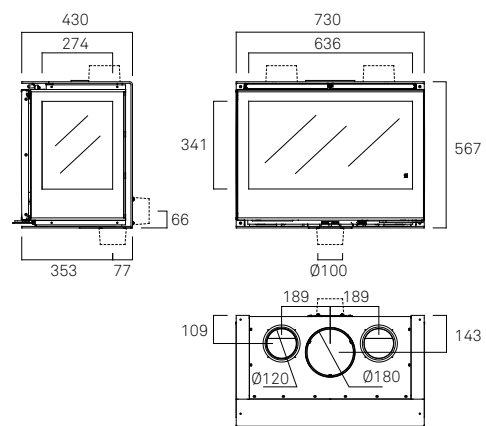
ACCESSOIRES DE MONTAGE

Diffuseurs d'entrée/sortie.
 Réserve de bûches.

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



ARc 73 TC





● ARc 73 TC

04. INSERTS



● ARC 93 TC Equipé avec EControl

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.
+Plus.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Diffuseurs d'entrée/sortie.
Réserve de bûches.

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

ARc 93 TC
M5965*

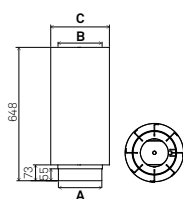
ARc 93 TC
M5965
+Plus 180
C4060

η	$\geq 72\%$	81%
\dot{q}_{nom}	13,2 kW	14,4 kW
\dot{q}_{max}	10-17,5 kW	10-17,5 kW
CO	$\leq 0,18\%$	0,15%
\dot{m}_{CO}	- mg/Nm ³	23,59 mg/Nm ³
$\dot{m}_{cendres}$	4 kg/h	3,8 kg/h
\dot{m}_{air}	161 kg	178,9 kg
cm	60 cm	60 cm
NOx	- mg/Nm ³	51,36 mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³	90,45 mg/Nm ³
UNE	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335

* Valeur en attente de certification. Consultez votre revendeur.



+Plus

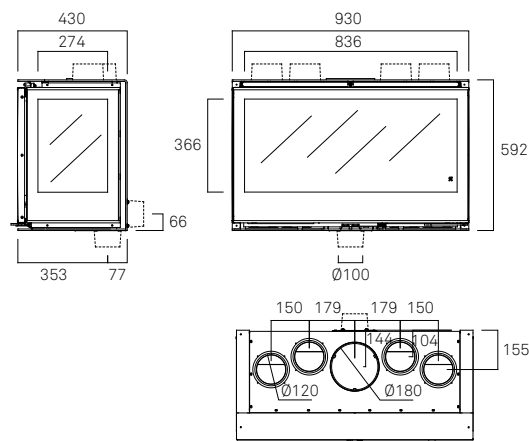


+Plus
180

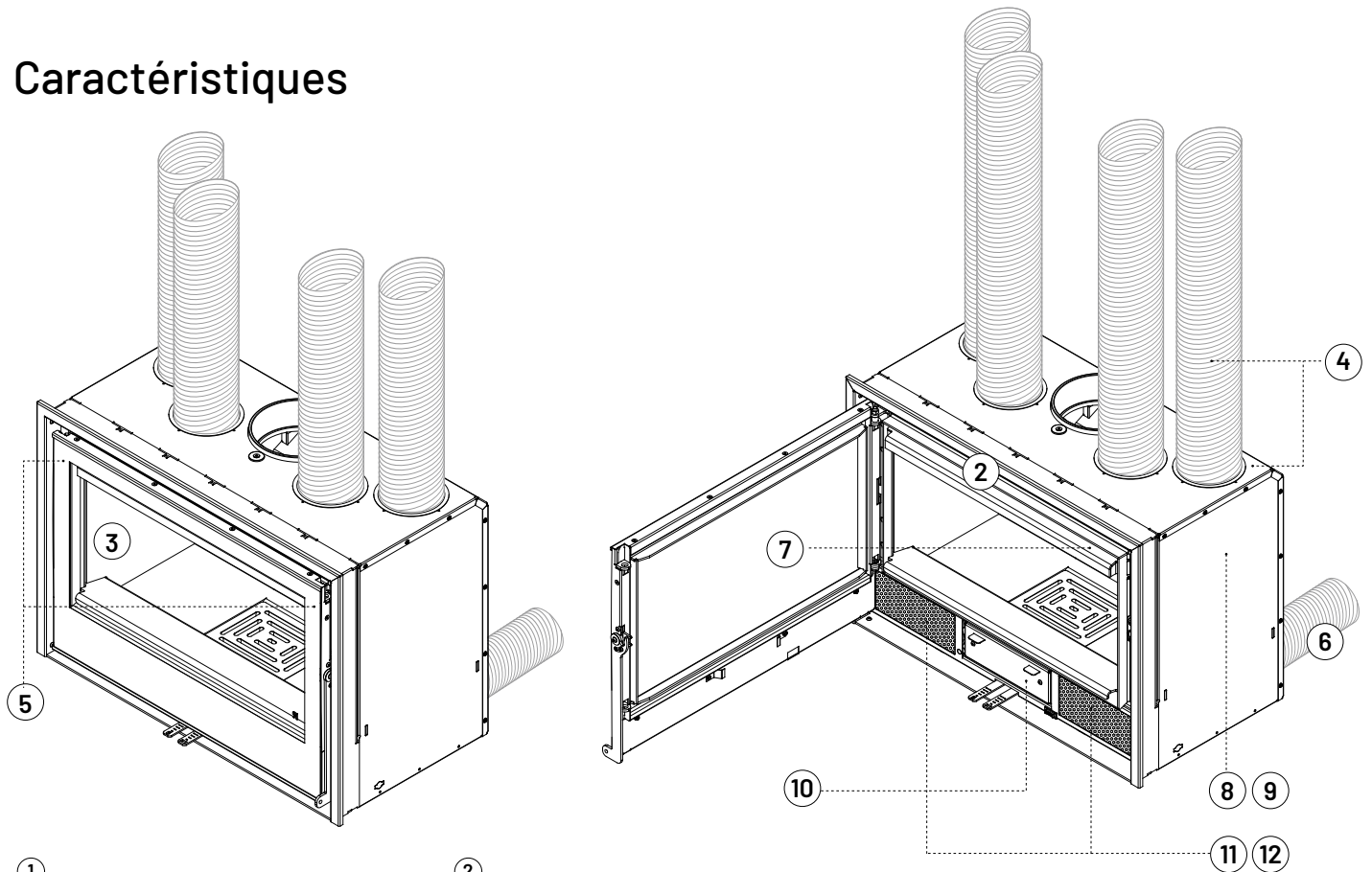
- A Ø180
- B Ø185
- C Ø257



ARc 93 TC



Caractéristiques



①



Porte frontale réversible. (Sauf TC / LD / LI)

②



Chambre de combustion en acier.
La grande robustesse de la chambre de combustion assure une longue durée de vie à ces appareils.

③



Habillage intérieur en vermiculite.

⑥



Arrivée d'air extérieur.

⑩



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.

⑪



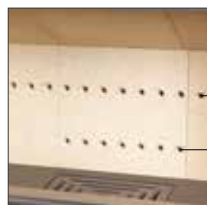
Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses automatiques et une manuelle.

⑤



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

⑧ Air tertiaire ou de sécurité.
⑨ Air primaire préchauffé.



⑫



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

Éléments en option



Adaptateur pour le cadre standard à 4 faces.

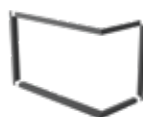


+ Plus 150 C4050 **+ Plus 180 C4060**



CADRE DÉCORATIF 10cm :

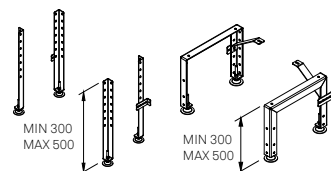
*Les cadres peuvent être adaptés aux dimensions de votre choix. (sauf sur les modèles latéraux et à trois faces)



LD / LI



TC



C6005

C6010

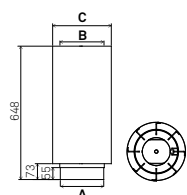
Pied réglable et nivelable.

				CADRE				
		+ Plus 150 C4050	+ Plus 180 C4060	2,5 cm	4 cm	10 cm		
ARc 70	M5705-11	✓	✗	-	-	M5705-13	✓	✗
ARc 70 A	M5705-11	✓	✗	-	-	M5707-13	✓	✗
ARc 70 C	M5705-11	✓	✗	-	-	M5921-13	✓	✗
ARc 80	M5710-11	✗	✓	-	-	M5710-13	✓	✗
ARc 100	M5715-11	✗	✗	-	-	M5715-13	✓	✗
ARc 50 V	M5971-11	✓	✗	-	-	M5971-13	✓	✗
ARc 40 V	-	✗	✗	M5974-11 Comprend un adaptateur		-	✗	✗
ARc 80 DC	M5710-11	✗	✓	-	-	M5710-13	✗	✗
ARc 100 DC	M5715-11	✗	✓	-	-	M5715-13	✗	✗
ARc 76 LD / LI	-	✗	✓	-	M5952-11	-	✗	✓
ARc 96 LD / LI	-	✗	✓	-	M5955-11	-	✗	✓
ARc 73 TC	-	✗	✓	-	M5963-11	-	✗	✓
ARc 93 TC	-	✗	✓	-	M5965-11	-	✗	✓



+Plus

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



	+Plus 150	+Plus 180
A	Ø150	Ø180
B	Ø155	Ø185
C	Ø223	Ø257



EControl

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.





● RCr 100 graffiti

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.

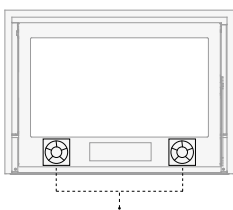
COMPLÉMENTS POUR LE MONTAGE

Diffuseurs entrée/sortie.
Réserve de bûches.

Plus d'informations : Pages 118 - 121

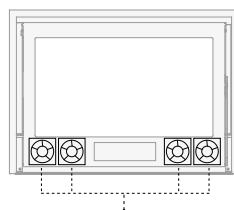
	RCr 70 graffiti M5706	RCr 70 A graffiti M5708	RCr 80 graffiti M5711	RCr 100 graffiti M5716
	79,5%	79,5%	81%	80%
 nom	7,5 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,5 kW
	5-9 KW	5-9 KW	6-11 KW	7-12,5 KW
	0,12%	0,12%	0,13%	0,26%
	16 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³	19 mg/Nm ³	20 mg/Nm ³
	2,2 kg/h	2,2 kg/h	2,4 kg/h	3,2 kg/h
	95 kg	99 kg	119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

RCr 70 / RCr 70A



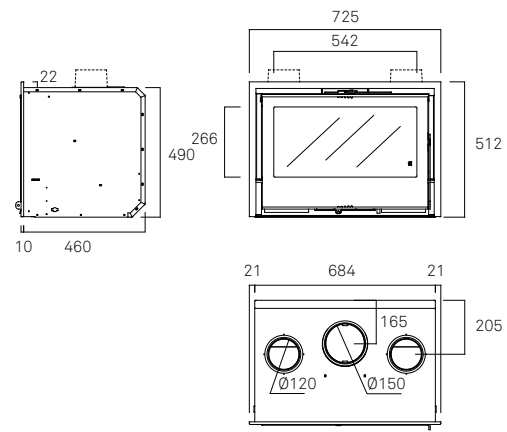
Kit de ventilation de deux turbines avec deux vitesses manuelles et 1 automatique.

RCr 80 / RCr 100

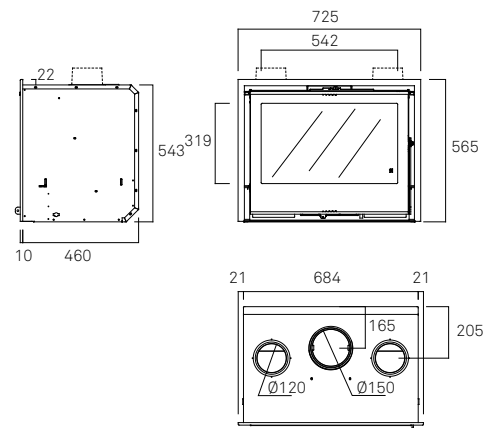


Kit de ventilation de quatre turbines avec deux vitesses manuelles et 1 automatique.

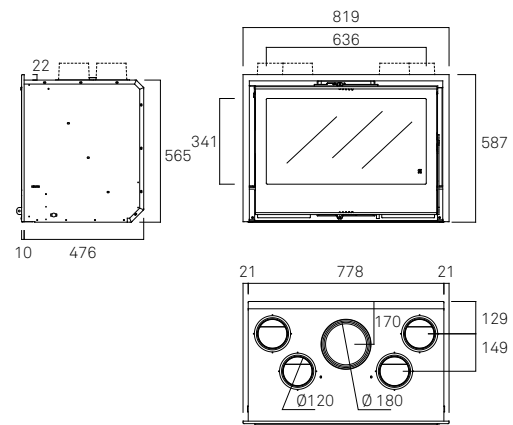




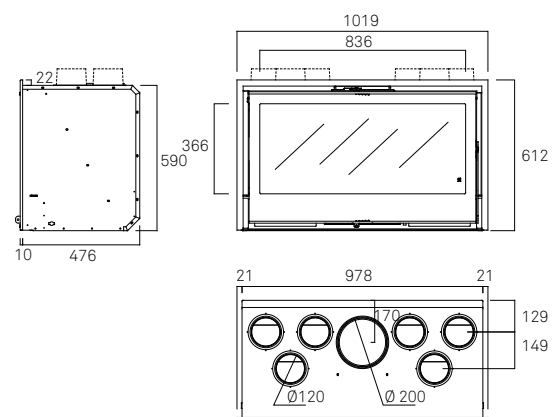
RCr 70 A graffiti



RCr 80 graffiti



RCr 100 graffiti



04. INSERTS

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%
η_{nom}	6,7 kW	7,5 kW	9,3 kW
	4,5-7,5 KW	5-9 KW	6-11 KW
CO	0,26%	0,12%	0,13%
	- mg/Nm ³	16 mg/Nm ³	19 mg/Nm ³
	1,9 kg/h	2,2 kg/h	2,4 kg/h
	79,5 kg	95 kg	119 kg
	40 cm	45 cm	50 cm
NOx	- mg/Nm ³	- mg/Nm ³	- mg/Nm ³
OGC	- mg/Nm ³	- mg/Nm ³	- mg/Nm ³
	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335	UNE EN-13229 UNE EN-60335

A

A+

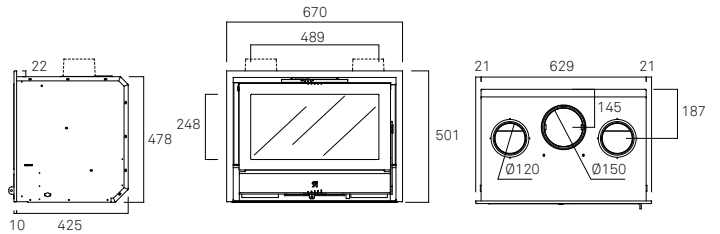
A+

7*

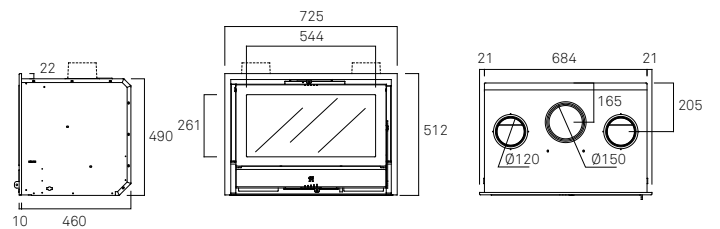
6*



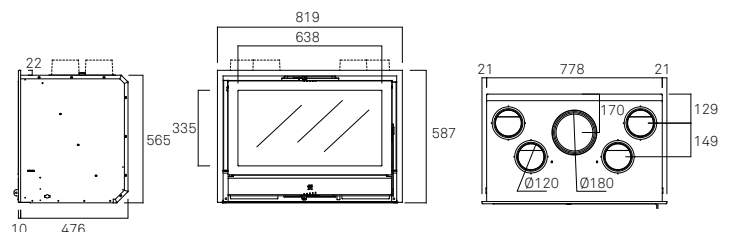
RCr 65 classic



RCr 70 classic



RCr 80 classic

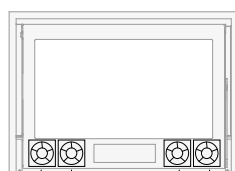




● RCr 70 classic

**RCr 65 / RCr 70**

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

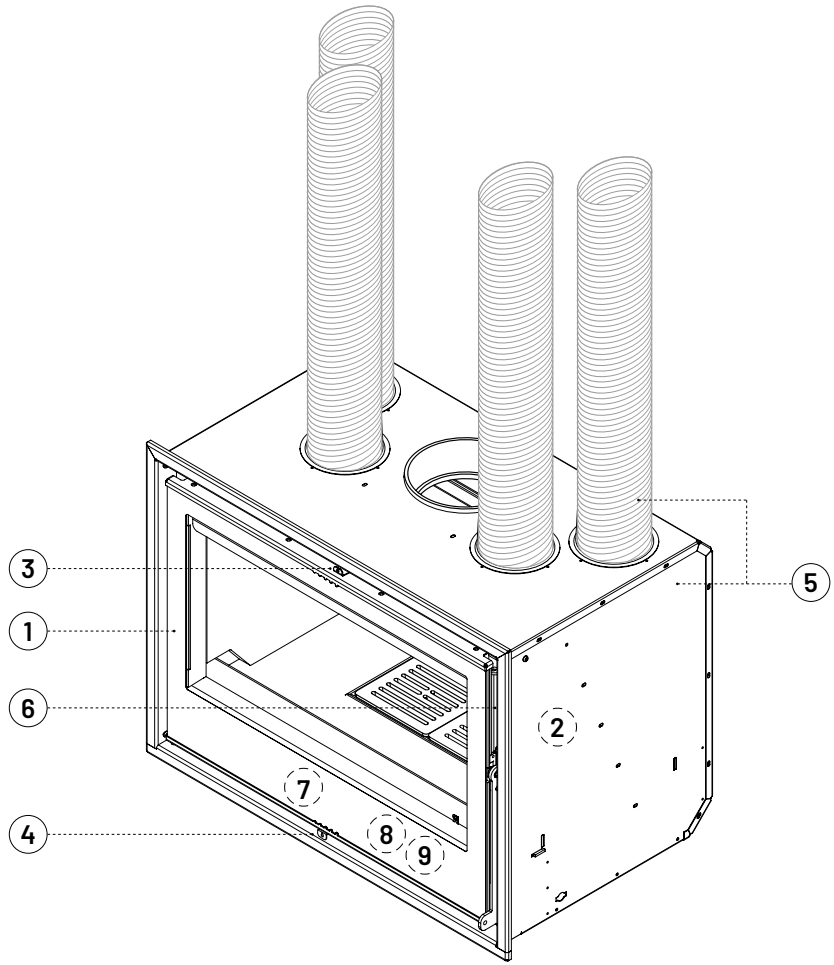
**RCr 80**

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

Caractéristiques



Revêtement intérieur en vermiculite.



①



Porte frontale réversible.

②



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

⑤



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

⑧



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

③



Manette de réglage d'air secondaire.
Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène la partie supérieure du verre.

⑥



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

⑨



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

④



Manette de réglage d'air primaire.
Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la grille de foyer.

⑦



Extraction frontale du tiroir cendrier.

* Schéma explicatif : Modèle RCr80 graffiti

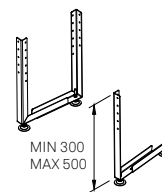
Éléments en option



Adaptateur pour le cadre standard à 4 faces.



CADRE
10 cm



C6000

Pied réglable et nivelable.

RCr 65 classic	M5700-11	M5700-13	✓
RCr 70 graffiti	M5705-11	M5705-13	✓
RCr 70 classic			
RCr 70 A graffiti	M5707-11	M5707-13	✓
RCr 80 graffiti	M5710-11	M5710-13	✓
RCr 80 classic			
RCr 100 graffiti	M5715-11	M5715-13	✓

04. INSERTS

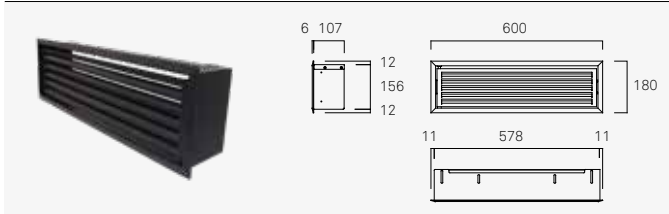
Compléments pour le montage

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

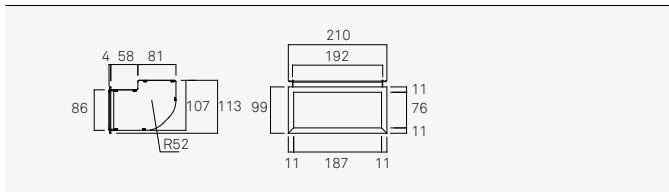
DIFFUSEURS

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.

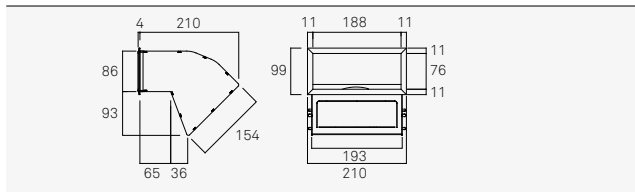
C4000 Diffuseur d'entrée ouvrable



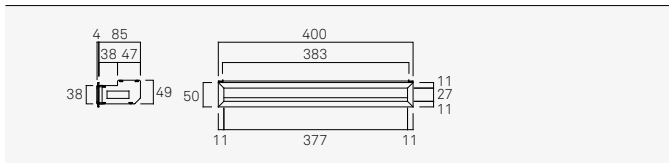
D0000 Diffuseur d'entrée d'air simple



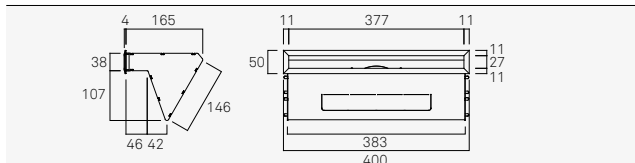
D1000 Diffuseur de sortie d'air simple



D0002 Diffuseur d'entrée d'air simple étroit



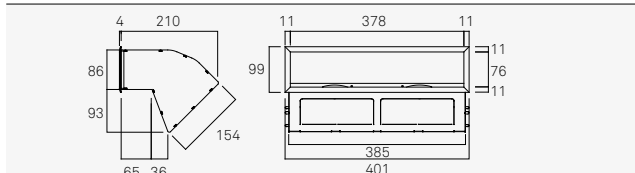
D1002 Diffuseur de sortie d'air simple étroit



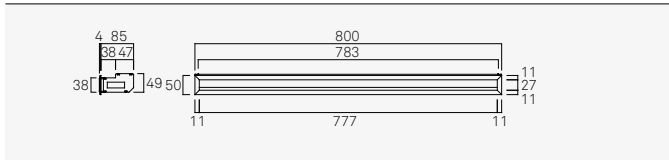
D0005 Diffuseur d'entrée d'air double



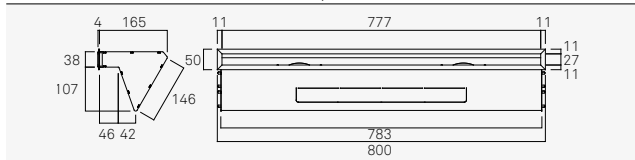
D1005 Diffuseur de sortie d'air double



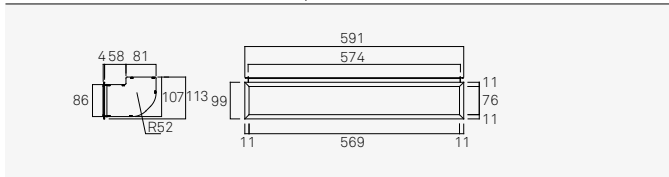
D0007 Diffuseur d'entrée d'air double étroit



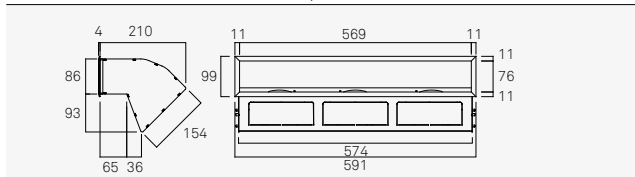
D1007 Diffuseur de sortie d'air simple étroit



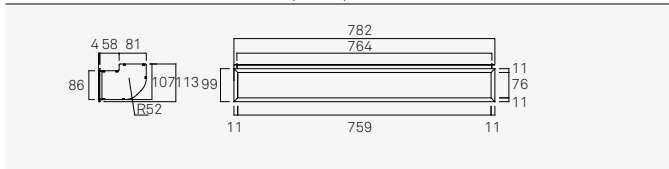
D0010 Diffuseur d'entrée d'air triple



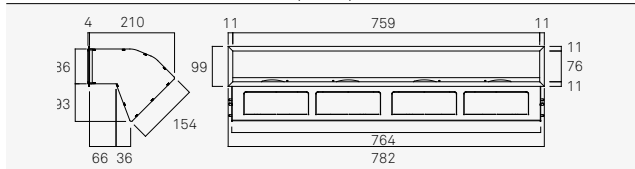
D1010 Diffuseur de sortie d'air triple



D0015 Diffuseur d'entrée d'air quadruple



D1015 Diffuseur de sortie d'air quadruple



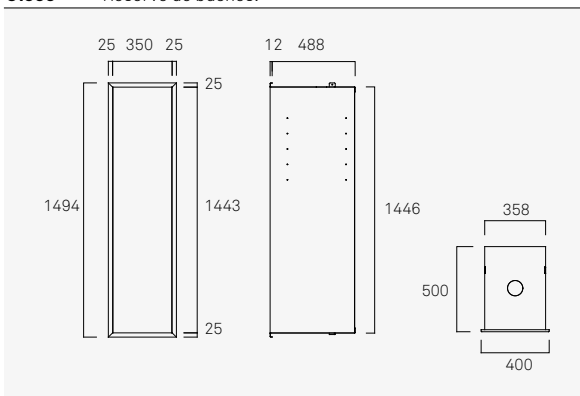
RÉSERVE DE BÛCHES :

Espace idéal pour stocker le bois.

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



C1000 Réserve de bûches.





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'efficacité du produit.

Termogar LN70

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	85%
Consommation de combustible	5,5 kg/h
Contenu en eau	70 l
Poids net	237 kg
Pression de fonctionnement	1,8 bar
Pression maximale	3 bar
CO à 13% O ₂ ²	0,24%

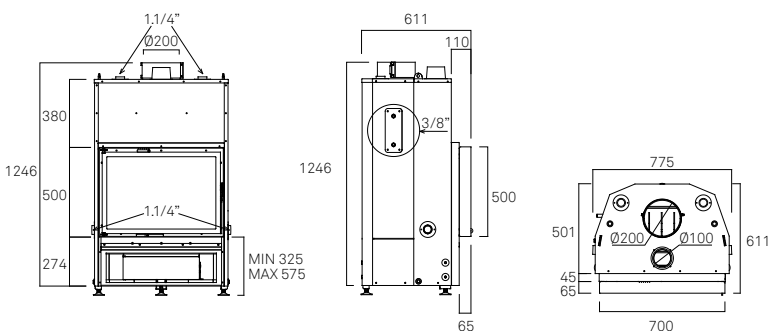
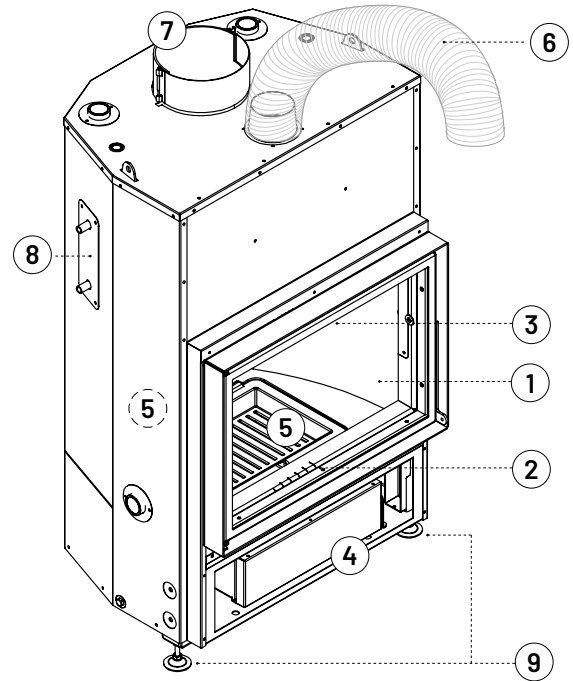


50 cm



UNE EN-13229

A+

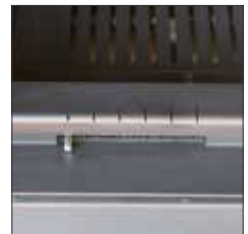


①



Porte à ouverture latérale.

②



Manette de réglage d'air primaire.
Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la grille de foyer.

③



Manette de réglage d'air secondaire.
Mécanisme permettant d'alimenter la combustion en oxygène à travers la double combustion et la partie supérieure du verre.

④



Extraction du bac à cendres supérieure et inférieure.



● LN 70

⑤



Chambre de combustion en acier (5 mm).

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

⑥



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.

⑦



Carter de convection rempli de matériau isolant.

⑧



Serpentin

Serpentin en acier inoxydable pour vase d'expansion circuit d'eau fermé.

⑨



Pieds télescopiques et de nivellement.

05. THERMOCHÉMINÉE

Éléments en option



C5000

Soupape de sécurité thermique pour circuit fermé.

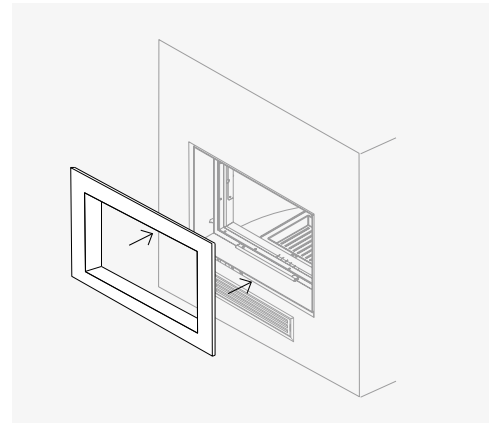


C5100

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

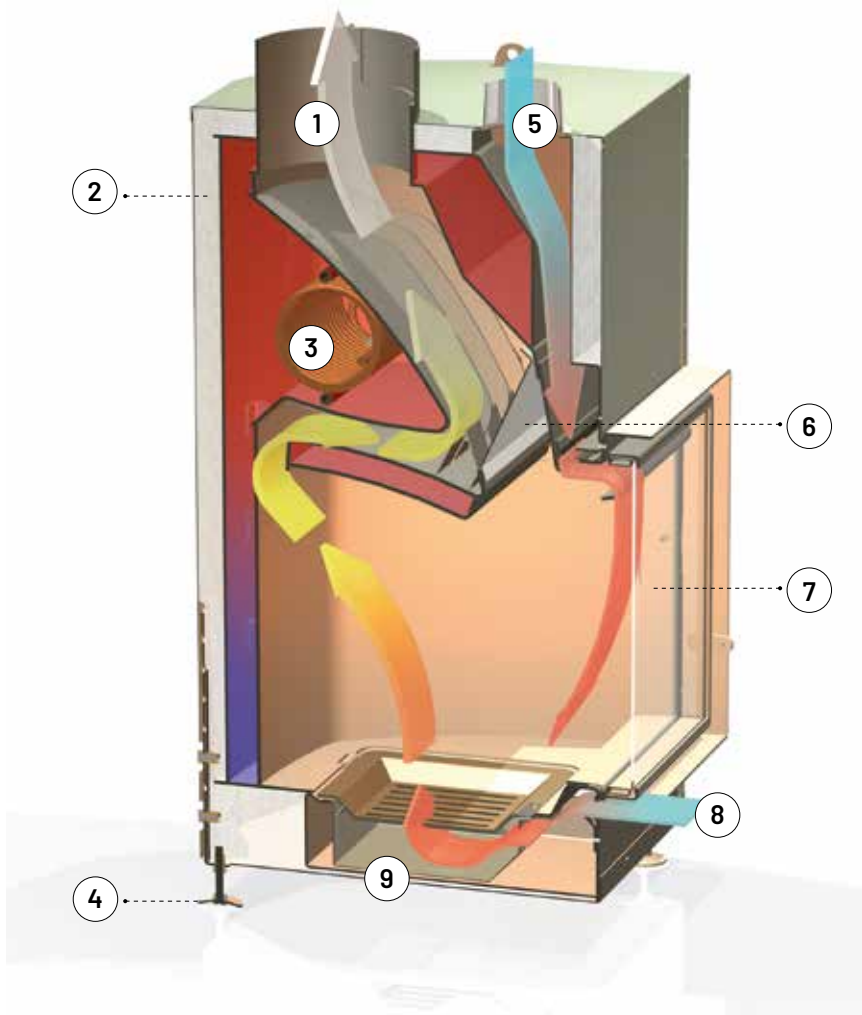
CADRE :

Possibilité d'ajouter un cadre pour la finition.



W1501-11 Cadre de 4 cm

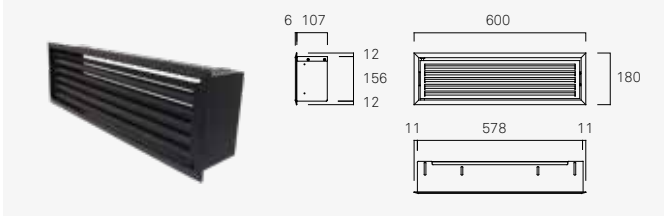
Comment ça fonctionne ?



- ① 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 TTERMORGAR : 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.
- ⑨ Grille de feu basculante et bac à cendres.

Compléments pour le montage

C4000 Diffuseur d'entrée ouvrable



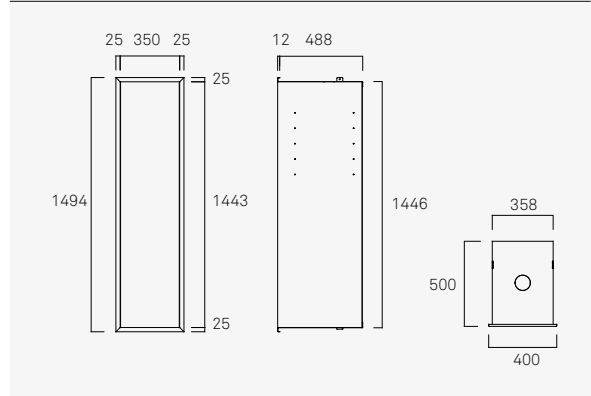
RÉSERVE DE BÛCHES :

Espace idéal pour stocker le bois.

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



C1000 Réserve de bûches.



..... Réserve de bûches.

06. BARBECUES



06. BARBECUES

Les barbecues ou le plaisir de cuisiner sur le feu.

Les barbecues Rocal sont de style classique et possèdent la fiabilité d'un produit qui durera toute la vie.

Le modèle Plek 66 ne vous laissera pas indifférent.



06. BARBECUES

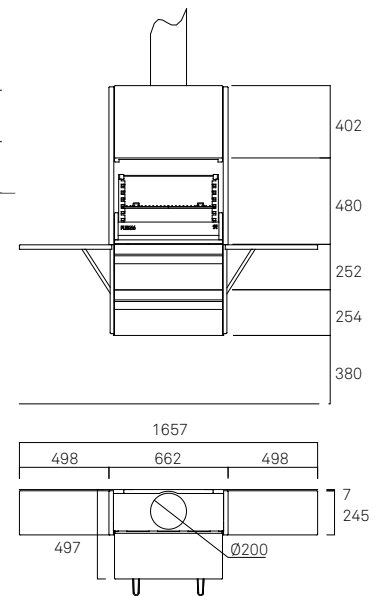
Plek 66 inox

Le modèle Plek 66 ne vous laissera pas indifférent. Conçu pour occuper le moins d'espace possible, ce barbecue est idéal pour les personnes qui ne disposent que d'un espace réduit et qui recherchent un produit pratique et de qualité.

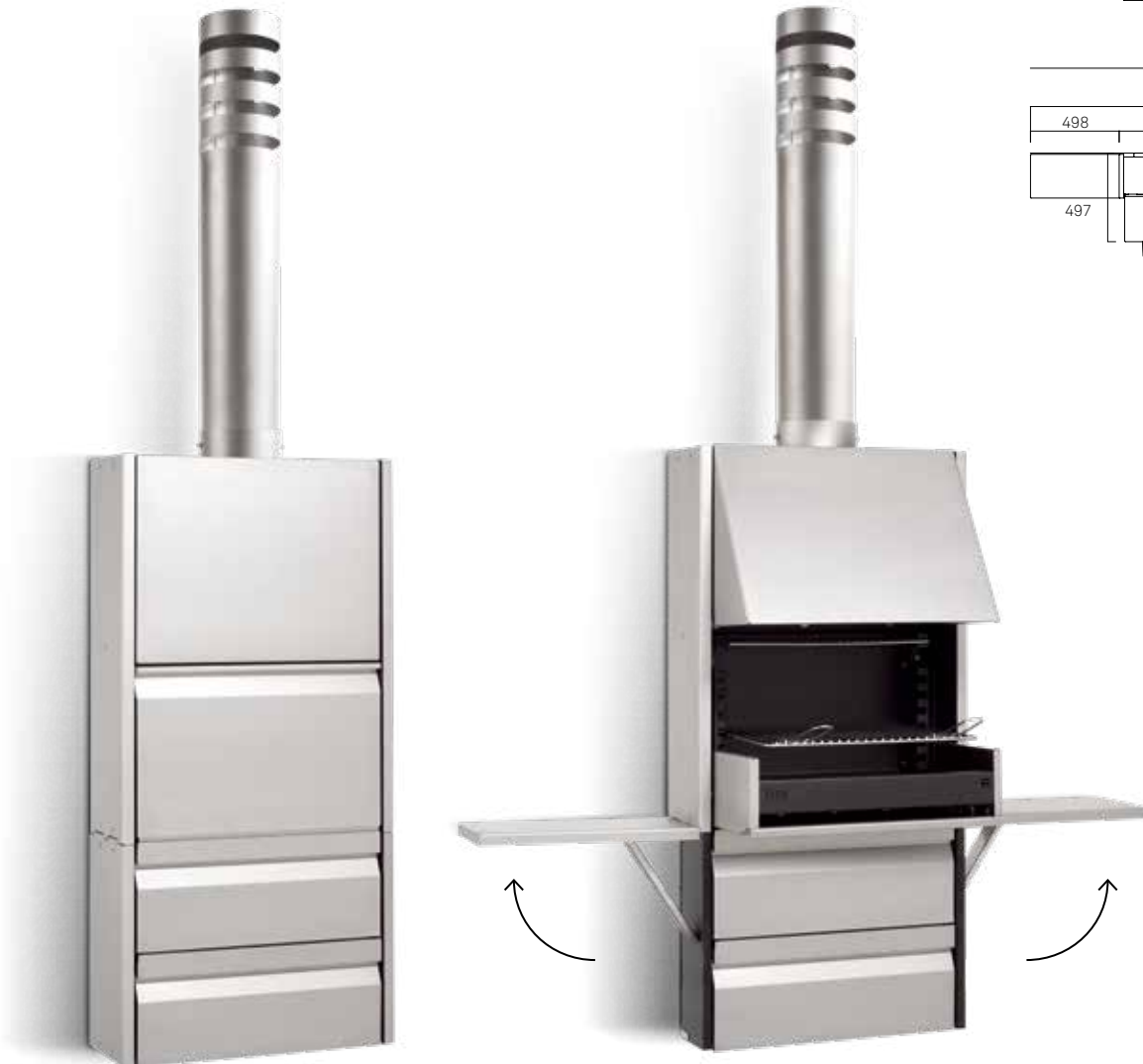
Plek 66 inox

B2305

 97 kg
 45 cm



Mesure de la grille (mm): 515x410



Les côtés s'ouvrent et font office d'étagères.



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.



● Plek 66 inox

Accessoires de série

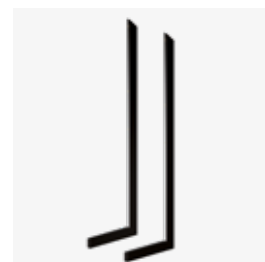


Plancha pour le poisson
et manique.

Éléments en option



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



Pieds en acier inoxydable.

06. BARBECUES

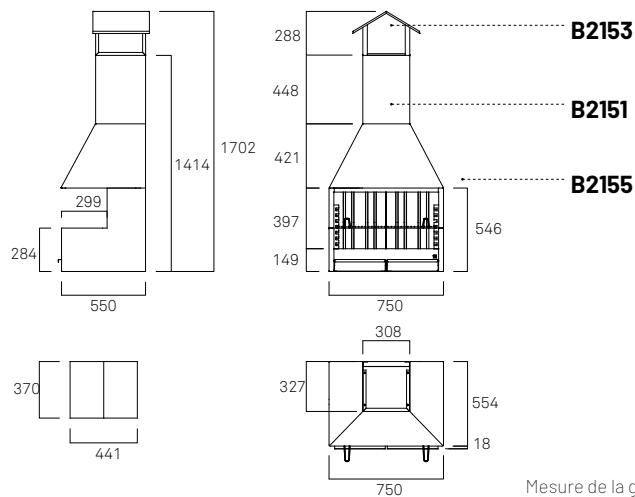
Palma 75 inox jardin

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.

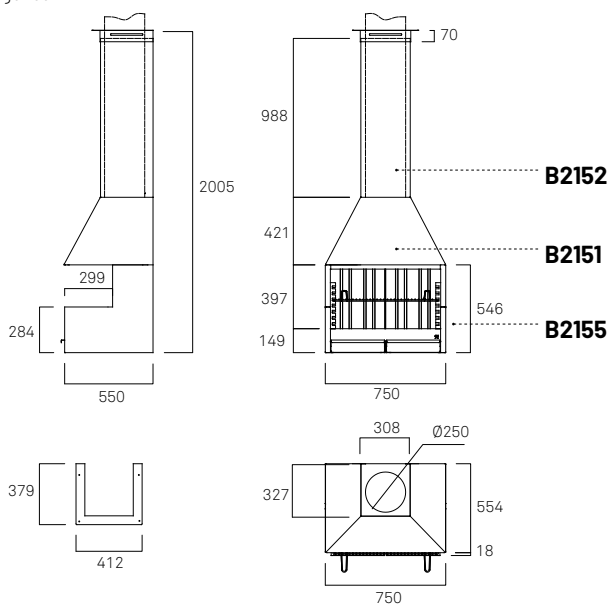
ADAPTATIONS SUR MESURE

Cache-tuyaux en acier inoxydable.

Embase spéciale.

Embase inclinée.

Page 133



ACCESSOIRES DE SÉRIE

Plancha pour le poisson et manique.

Trépied pour poêle à paella.

Page 133

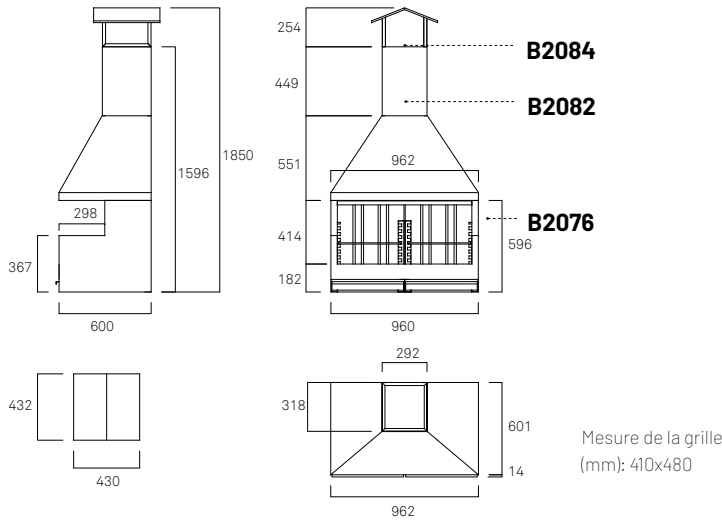
Fornells inox jardin

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

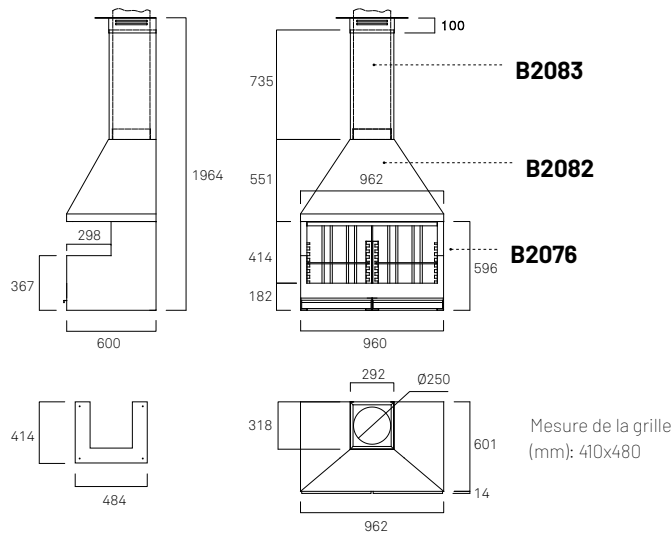
Cache-tuyaux en acier inoxydable.
Embase spéciale.
Embase inclinée.

ACCESSOIRES DE SÉRIE

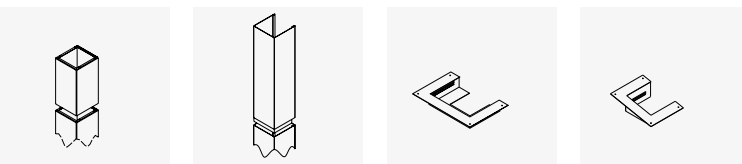
Plancha pour le poisson et manique.
Trépied pour poêle à paella..

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.

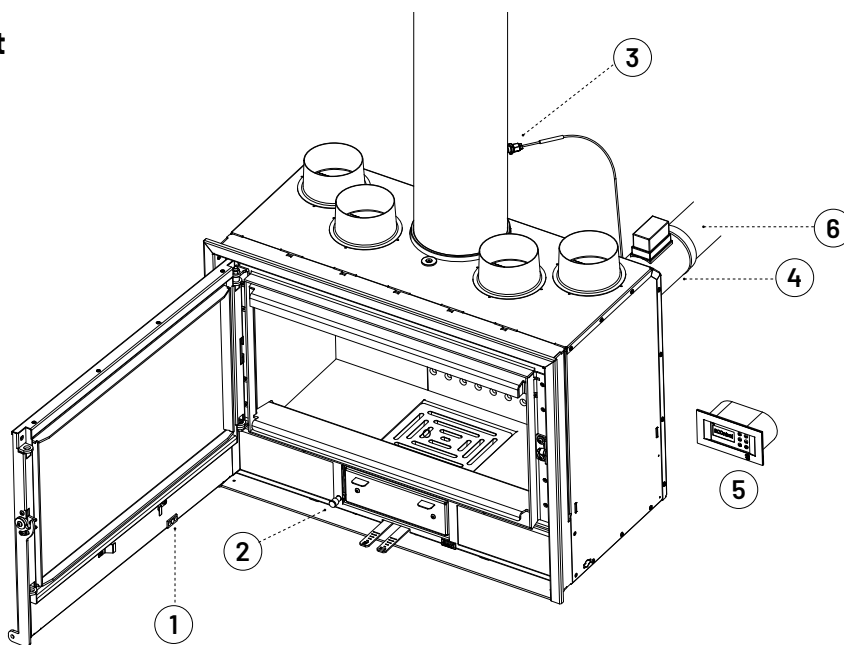
Accessoires de série Fornells et Palma



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

EControl combustion intelligente

**EControl
s'est maintenant contrôlé et
sécurité**



- ① Aimant de la porte
- ② 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.
1 000 W de puissance.



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

Symboles

	Rendement
	Puissance nominale
	Plage de puissance
	CO au 13%O ₂ Émission de monoxyde de carbone
	Consommation de combustible par heure
	Poids
	Longueur des bûches
	Certifiés conformes à la norme UNE-EN XXXX
	Concentration de particules
	Nouveau modèle
	Classification selon ECODESIGN (règlement européen sur l'efficacité énergétique)
	Certificat AEFECC
	Certificat Aria Pulita
	Étoiles de l'environnement
	Certificat Conto termico

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 se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et les finitions de ses produits.



ROCAL

MANUFACTURAS SA

Manufacturas Rocal SA

Raval Sant Antoni, 2
08540 Centelles
Barcelona

www.rocal.es

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