

CATALOGUE

CHEMINEES
FOYERS
POELE A BOIS
POELE A GRANULES



AXIS[®]
■ Les foyers verts[®]

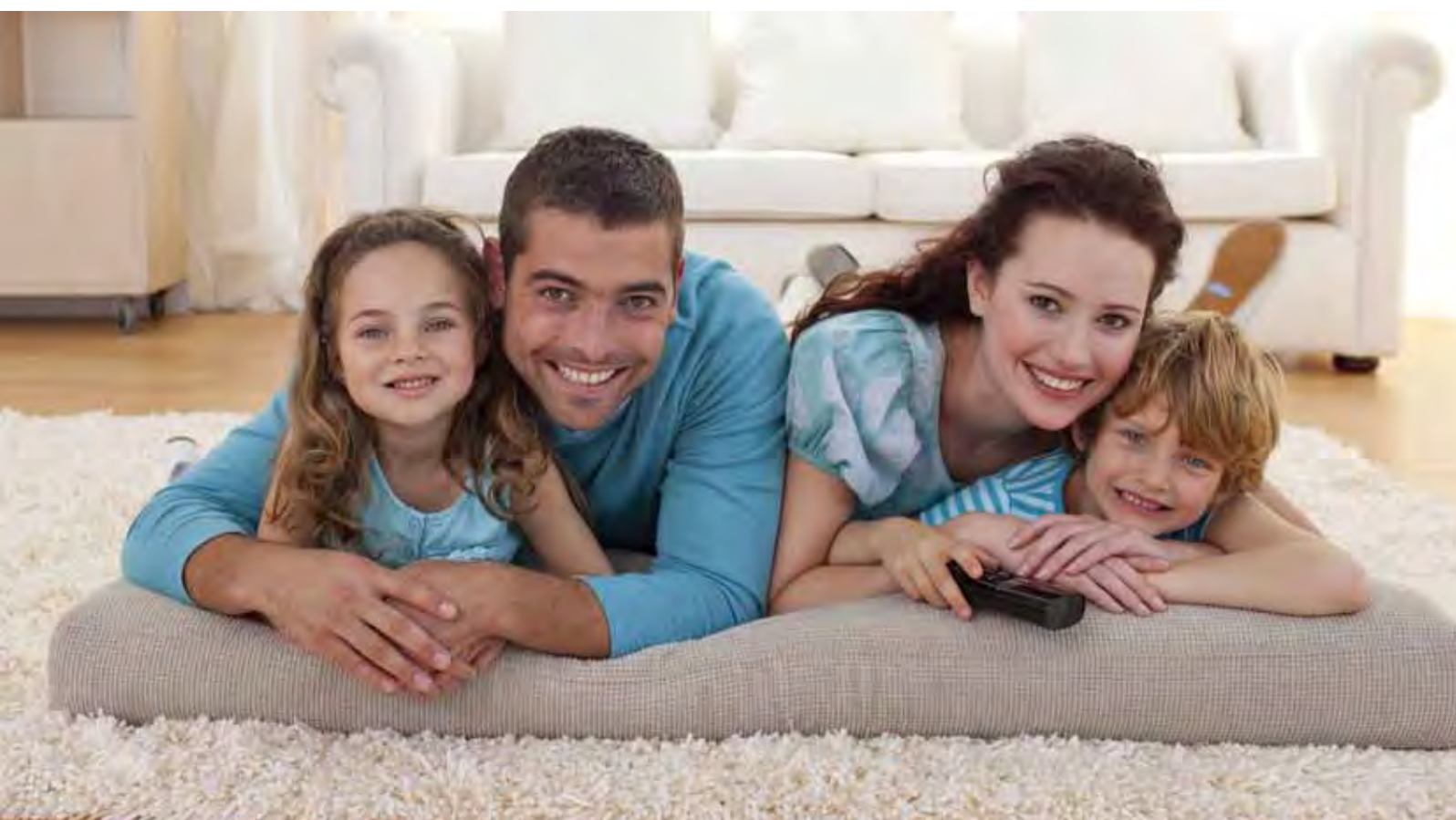
édito

Chère lectrice, cher lecteur,

L'édition d'un nouveau catalogue marque une étape importante dans la vie d'une entreprise.

Ce catalogue a pour but de satisfaire l'intérêt grandissant que vous apportez à l'égard de nos produits, il témoigne de l'essor, du dynamisme et de la créativité de notre société.

Nous l'avons conçu vivant et gai, reflétant notre style de vie et notre enthousiasme ; nous vous invitons à le découvrir et vous souhaitons bonne lecture.



Les foyers verts®

AXIS®

l'entreprise

Basée dans la région Rhône-Alpes l'Equipe de design et de conception AXIS œuvre dans le domaine du foyer haut de gamme depuis de longues années, c'est son expertise qui permet de caractériser les foyers AXIS par leur aspect de fini intégral particulièrement soigné.



sommaire

Edito.....	3	Nina	37
L'entreprise.....	4	Salma.....	38
Sommaire	5	Talia	39
cadres design.....	6	Vanina.....	40
Kenzy	7	foyers Axis	41
Kaya	8	La post combustion	42
Noé	9	Arrivées d'air extérieur.....	43
Emily.....	10	Chauffage efficace écologique.....	44
Dolma	11	Composants techniques.....	45
Lylia 3	12	WS Black / Finition des portes	46
Lylia 10	13	Inserts I700I / I800I	47
Cadre design angle.....	14	F800H / F800 I	48
Cadre design largeur	15	F1000 / F1000H	49
Cadre design hauteur	16	F1200 / H1200	50
Cadre design prisme	17	F1400 / H1400	51
Cadre métalliques XL	18	F1600 / H1600	52
Cadre métallique en applique	19	H1600 XXL.....	53
Cadre fourreaux	19	VLG900 / VLD900	54
Références cadres métal.....	20/21	FH1200 VLG / FH1200 VLD.....	55
cheminées	22	3V900 / FH1200 3V.....	56
Wanda.....	23	DF1000 / DF1000H.....	57
Paola.....	24	FH1200DF / H1600DF	58
Gaia.....	25	H1600DF XXL / EPI 950.....	59
Ava.....	26	R180 / F800 B.....	60
Alicia.....	27	Z800 I / Z800 B	61
Cassandre	28	B900 / B1100	62
Blandine	29	P900 / P1100	63
Dalya.....	30	poêle à granulés	64
Esther.....	31	poêle à bois	72
Flavie.....	32		
Hanna.....	33		
Janna	34		
Linda.....	35		
Mélody	36		

cadres design

01





Kenzy

Cadre design métallique de face monobloc galbé

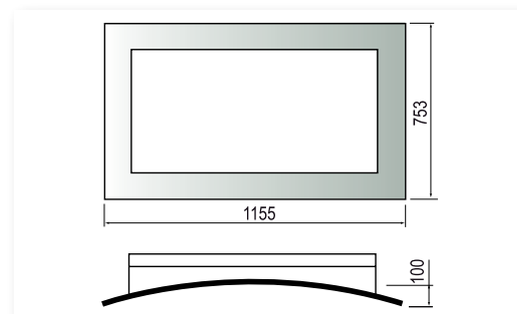
Finition

> Acier rouillé

> Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.

Présenté sur foyer AX-H 1200

L'oxydation du métal est réalisée artisanalement à l'unité, des variations d'aspect peuvent intervenir. Après traitement l'oxydation est stabilisée.



Rouille



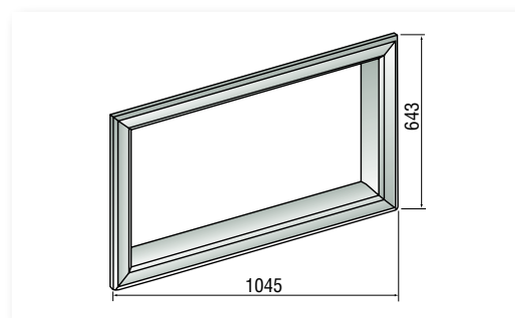
Kaya

Cadre design métallique de face monobloc galbé

Finition

- > Acier rouillé
- > Acier peinture noire intense haute température
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.

Présenté sur foyer AX-H 1200



Inox brossé



Noir



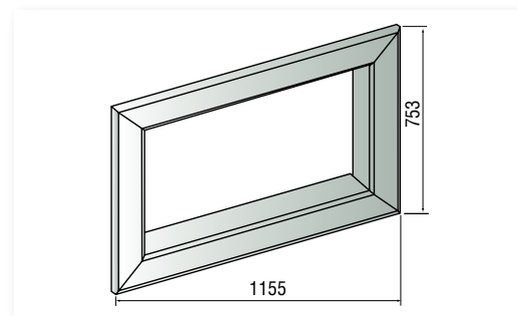
Noé

Cadre design métallique de face monobloc

Finition

- > Acier peinture noire intense haute température
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.

Présenté sur foyer AX-H 1200



Noir



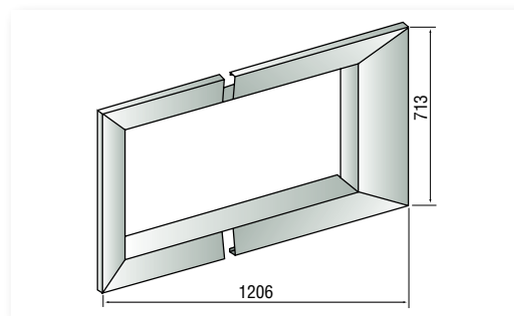
Emily

Cadre design métallique de face monobloc dissymétrique

Finition

- > Acier peinture noire intense haute température
(Gris fonte sur demande)
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.

Présenté sur foyer AX-H 1200



Noir



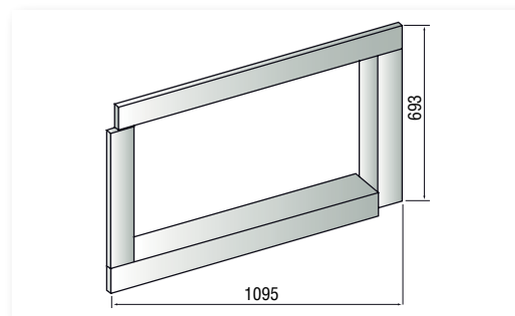
Dolma

Cadre design métallique de face monobloc décalé

Finition

- > Acier peinture noire intense haute température
(Gris fonte sur demande)
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.

Présenté sur foyer AX-H 1200



Noir



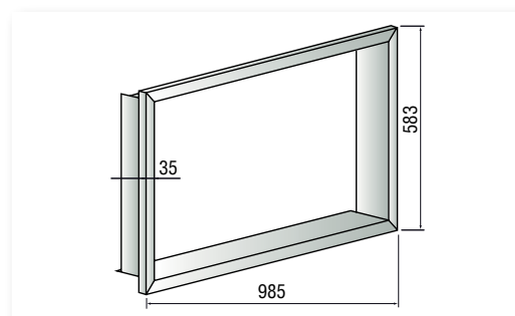
Lylia 3

Cadre design métallique de face monobloc

Finition

- > Acier peinture noire intense haute température (Gris fonte sur demande)
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.

Présenté sur foyer AX-H 1200



Noir



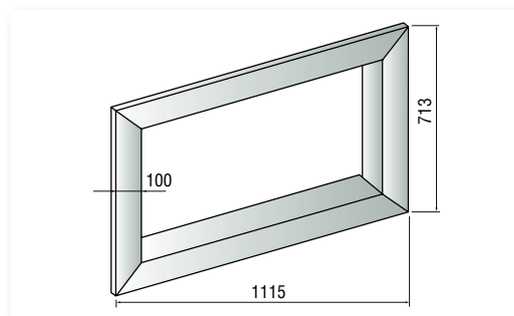
Lylia 10

Cadre design métallique de face monobloc

Finition

- > Acier peinture noire intense haute température
(Gris fonte sur demande)
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.

Présenté sur foyer AX-H 1200



Noir



Cadre design (angle)

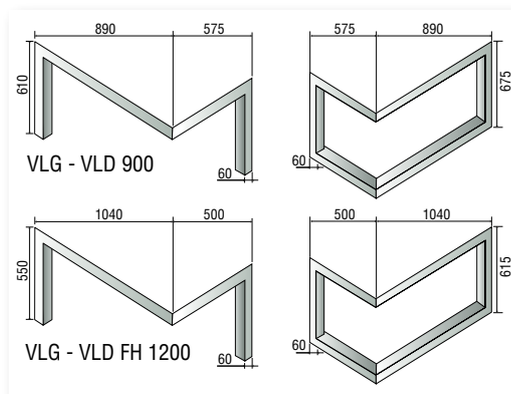
cadre métallique de face monobloc en applique

Finition

- > Peinture noire intense haute température (Gris fonte sur demande)
- > Acier rouillé
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.
- > Versions 3 et 4 côtés

Présenté sur foyer AX-FH 1200 VLD

L'oxydation du métal est réalisée artisanalement à l'unité, des variations d'aspect peuvent intervenir. Après traitement l'oxydation est stabilisée.



Rouille



Noir



Cadre design (largeur)

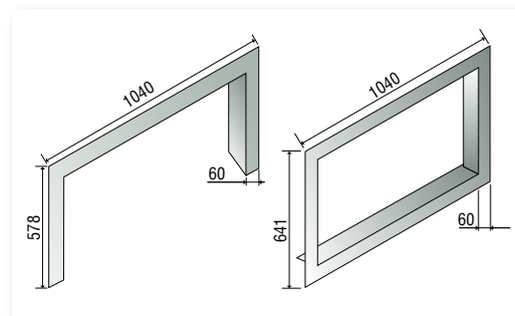
cadre métallique de face monobloc en applique

Finition

- > Peinture noire intense haute température (Gris fonte sur demande)
- > Acier rouillé
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.
- > Versions 3 et 4 côtés

Présenté sur foyer AX-H 1200

L'oxydation du métal est réalisée artisanalement à l'unité, des variations d'aspect peuvent intervenir. Après traitement l'oxydation est stabilisée.



Rouille



Noir



Cadre design (hauteur)

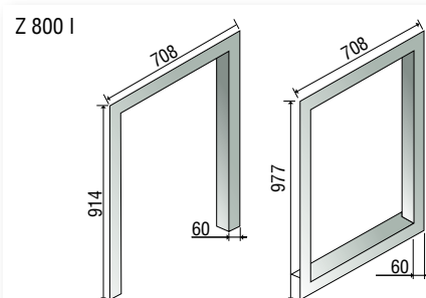
cadre métallique de face monobloc en applique

Finition

- > Peinture noire intense haute température (Gris fonte sur demande)
- > Acier rouillé
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.
- > Versions 3 et 4 côtés

Présenté sur foyer AX-Z 800 I

L'oxydation du métal est réalisée artisanalement à l'unité, des variations d'aspect peuvent intervenir. Après traitement l'oxydation est stabilisée.



Rouille



Noir



Cadre design (prisme)

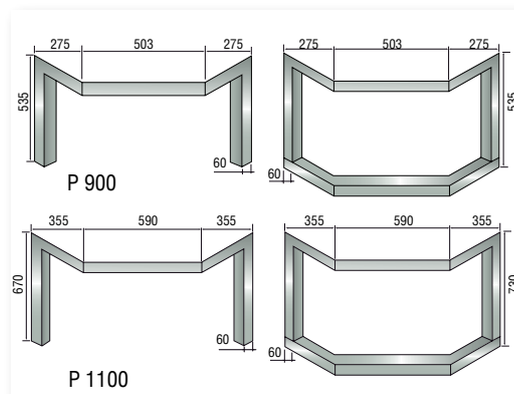
cadre métallique de face monobloc en applique

Finition

- > Peinture noire intense haute température (Gris fonte sur demande)
- > Acier rouillé
- > Livré monté sur foyer. Pose par clips sans outillage.
- > Versions 3 et 4 côtés

Présenté sur foyer AX-Z 800 I

L'oxydation du métal est réalisée artisanalement à l'unité, des variations d'aspect peuvent intervenir. Après traitement l'oxydation est stabilisée.



Rouille



Noir

Les cadres XL



Pré-cadre **inox**



Pré-cadre **noir**



RAL
1013



RAL
3011



* couleur RAL sur demande / plus value de 50%

Les cadres fourreaux

Livrés soudés sur foyers

Adaptables sur l'ensemble de la gamme (sauf F 800 B - Z 800 B - B 900 - B 1100 - R 180)



Les cadres métalliques en applique



cadre métallique 4 cotés



cadre métallique 3 cotés

finitions



rouille



noir



Cadre Kaya



finition



inox
brossé

Cadres Lylia



Lyliya 3 - largeur du cadre 3 cm



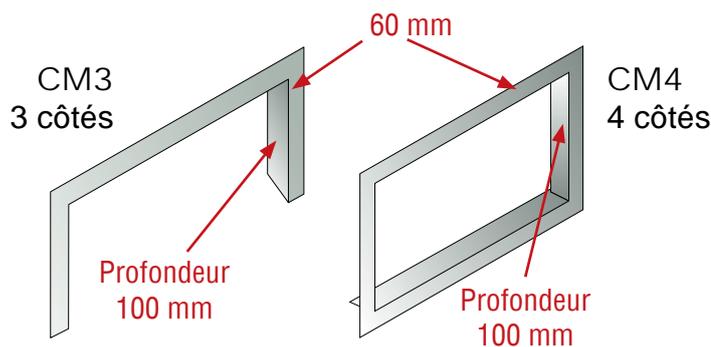
Lyliya 10 - largeur du cadre 10 cm

finition



noir

Tableau des références cadres métal



FOYERS	DESIGNATION	REF
F 800 I	3 cotés noir (black)	CM3F800IP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3F800IP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3F800IP100B
	4 cotés noir (black)	CM4F800IP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4F800IP100R
F 1000	4 cotés brut (old steel)	CM4F800IP100B
	3 cotés noir (black)	CM3F1000P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3F1000P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3F1000P100B
	4 cotés noir (black)	CM4F1000P100N
F 1200	4 cotés rouille (rusty)	CM4F1000P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4F1000P100B
	3 cotés noir (black)	CM3F1200P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3F1200P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3F1200P100B
F 1400	4 cotés noir (black)	CM4F1200P100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4F1200P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4F1200P100B
	3 cotés noir (black)	CM3F1400P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3F1400P100R
Z 800 I	3 cotés brut (old steel)	CM3Z800IP100B
	4 cotés noir (black)	CM4Z800IP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4Z800IP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4Z800IP100B
	P 900	3 cotés noir (black)
3 cotés rouille (rusty)		CM3P900P100R
3 cotés brut (old steel)		CM3P900P100B
4 cotés noir (black)		CM4P900P100N
4 cotés rouille (rusty)		CM4P900P100R
P 1100	4 cotés brut (old steel)	CM4P900P100B
	3 cotés noir (black)	CM3P1100P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3P1100P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3P1100P100B
	4 cotés noir (black)	CM4P1100P100N
VLG 900	4 cotés rouille (rusty)	CM4P1100P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4P1100P100B
	3 cotés noir (black)	CM3VLG900P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3VLG900P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3VLG900P100B
VLD 900	4 cotés noir (black)	CM4VLG900P100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4VLG900P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4VLG900P100B
	3 cotés noir (black)	CM3VLD900P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3VLD900P100R
VLG 900-VP	3 cotés brut (old steel)	CM3VLD900P100B
	4 cotés noir (black)	CM4VLD900P100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4VLD900P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4VLD900P100B
	3 cotés noir (black)	CM3VLG900VPP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3VLG900VPP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3VLG900VPP100B
	4 cotés noir (black)	CM4VLG900VPP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4VLG900VPP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4VLG900VPP100B

FOYERS	DESIGNATION	REF
VLD 900-VP	3 cotés noir (black)	CM3VLD900VPP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3VLD900VPP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3VLD900VPP100B
	4 cotés noir (black)	CM4VLD900VPP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4VLD900VPP100R
DF 1000 (2 cadres)	4 cotés brut (old steel)	CM4VLD900VPP100B
	3 cotés noir (black)	CM3DF1000P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3DF1000P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3DF1000P100B
	4 cotés noir (black)	CM4DF1000P100N
FH 1200 VLG	4 cotés rouille (rusty)	CM4DF1000P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4DF1000P100B
	3 cotés noir (black)	CM3FH1200VLP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3FH1200VLP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3FH1200VLP100B
FH 1200 VLD	4 cotés noir (black)	CM4FH1200VLP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4FH1200VLP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4FH1200VLP100B
	3 cotés noir (black)	CM3FH1200VLD100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3FH1200VLD100R
DF 1000 H (2 cadres)	3 cotés brut (old steel)	CM3FH1200VLD100B
	4 cotés noir (black)	CM4FH1200VLD100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4FH1200VLD100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4FH1200VLD100B
	3 cotés noir (black)	CM3DF1000HP100N
FH 1200 DF (2 cadres)	3 cotés rouille (rusty)	CM3DF1000HP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3DF1000HP100B
	4 cotés noir (black)	CM4DF1000HP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4DF1000HP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4DF1000HP100B
FH 1200 VLG-VP	3 cotés noir (black)	CM3FH1200DFP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3FH1200DFP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3FH1200DFP100B
	4 cotés noir (black)	CM4FH1200DFP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4FH1200DFP100R
FH 1200 VLD-VP	4 cotés brut (old steel)	CM4FH1200DFP100B
	3 cotés noir (black)	CM3FH1200VLGVP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3FH1200VLGVP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3FH1200VLGVP100B
	4 cotés noir (black)	CM4FH1200VLGVP100N
F 800 H	4 cotés rouille (rusty)	CM4FH1200VLGVP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4FH1200VLGVP100B
	3 cotés noir (black)	CM3FH1200VLDVPP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3FH1200VLDVPP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3FH1200VLDVPP100B
F 1000 H	4 cotés noir (black)	CM4FH1200VLDVPP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4FH1200VLDVPP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4FH1200VLDVPP100B
	3 cotés noir (black)	CM3F800HP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3F800HP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3F800HP100B
	4 cotés noir (black)	CM4F800HP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4F800HP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4F800HP100B
	3 cotés noir (black)	CM3F1000HP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3F1000HP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3F1000HP100B
	4 cotés noir (black)	CM4F1000HP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4F1000HP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4F1000HP100B

FOYERS	DESIGNATION	REF
H 1200	3 cotés noir (black)	CM3H1200P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3H1200P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3H1200P100B
	4 cotés noir (black)	CM4H1200P100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4H1200P100R
H 1400	4 cotés brut (old steel)	CM4H1200P100B
	3 cotés noir (black)	CM3H1400P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3H1400P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3H1400P100B
	4 cotés noir (black)	CM4H1400P100N
H 1600	4 cotés rouille (rusty)	CM4H1400P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4H1400P100B
	3 cotés noir (black)	CM3 H1600P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3 H1600P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3 H1600P100B
H 1600 DF (2 cadres)	4 cotés noir (black)	CM4 H1600P100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4 H1600P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4 H1600P100B
	3 cotés noir (black)	CM3H1600DFP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3H1600DFP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3H1600DFP100B
	4 cotés noir (black)	CM4H1600DFP100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4H1600DFP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4H1600DFP100B

FOYERS	DESIGNATION	REF
EPI 950	3 cotés noir (black)	CM3EPI950P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3EPI950P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3EPI950P100B
	4 cotés noir (black)	CM4EPI950P100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4EPI950P100R
FH 1200 3V	4 cotés brut (old steel)	CM4EPI950P100B
	3 cotés noir (black)	CM3FH12003VP100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3FH12003VP100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3FH12003VP100B
	4 cotés noir (black)	CM4FH12003VP100N
3 V 900	4 cotés rouille (rusty)	CM4FH12003VP100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4FH12003VP100B
	3 cotés noir (black)	CM3-3V900P100N
	3 cotés rouille (rusty)	CM3-3V900P100R
	3 cotés brut (old steel)	CM3-3V900P100B
	4 cotés noir (black)	CM4-3V900P100N
	4 cotés rouille (rusty)	CM4-3V900P100R
	4 cotés brut (old steel)	CM4-3V900P100B

CADRES DESIGN	DESIGNATION	REF
LYLIA 3	LYLIA3-H1200-NOIR	LYLIA3-H1200-N
	LYLIA3-FH1200DF-NOIR	LYLIA3-FH1200DF-N
	LYLIA3-H1400-NOIR	LYLIA3-H1400-N
	LYLIA3-F1000H-NOIR	LYLIA3-F1000H-N
	LYLIA3-DF1000H-NOIR	LYLIA3-DF1000H-N
	LYLIA3-F800H-NOIR	LYLIA3-F800H-N
	LYLIA3-Z800I-NOIR	LYLIA3-Z800I-N
	LYLIA3-VLD900-NOIR	LYLIA3-VLD900-N
	LYLIA3-VLG900-NOIR	LYLIA3-VLG900-N
	LYLIA3-VLD900-VP-NOIR	LYLIA3-VLG900VP-N
	LYLIA3-VLG900-VP-NOIRE	LYLIA3-VLG900VP-N
	LYLIA3-FH1200VLD-NOIR	LYLIA3-FH1200VLD-N
	LYLIA3-FH120VLD-NOIR	LYLIA3-FH1200VLD-N
	LYLIA3-FH1200VLD-VP-NOIR	LYLIA3-FH1200VLDVP-N
LYLIA3-FH1200VLD-VP-NOIR	LYLIA3-FH1200VLDVP-N	
LYLIA 10	LYLIA10-F800I-NOIR	LYLIA10-F800I-N
	LYLIA10-H1200-NOIR	LYLIA10-H1200-N
	LYLIA10-FH1200DF-NOIR	LYLIA10-FH1200DF-N
	LYLIA10-H1400-NOIR	LYLIA10-H1400-N
	LYLIA10-F1000H-NOIR	LYLIA10-F1000H-N
	LYLIA10-DF1000H-NOIR	LYLIA10-DF1000H-N
	LYLIA10-Z800I-NOIR	LYLIA10-Z800I-N
	LYLIA10-VLD900-NOIR	LYLIA10-VLD900-N
	LYLIA10-VLG900-NOIR	LYLIA10-VLG900-N
	LYLIA10-VLD900-VP-NOIR	LYLIA10-VLD900VP-N
	LYLIA10-VLG900-VP-NOIR	LYLIA10-VLG900VP-N
	LYLIA10-FH1200VLD-NOIR	LYLIA10-FH1200VLD-N
	LYLIA10-FH120VLD-NOIR	LYLIA10-FH1200VLD-N
	LYLIA10-FH1200VLD-VP-NOIR	LYLIA10-FH1200VLDVP-N
LYLIA10-FH1200VLD-VP-NOIR	LYLIA10-FH1200VLDVP-N	
DOLMA	LYLIA10-F1000-NOIR	LYLIA10-F1000-N
	LYLIA10-DF1000-NOIR	LYLIA10-DF1000-N
	LYLIA10-H1600-NOIR	LYLIA10-H1600-N
	LYLIA10-H1600DF-NOIR	LYLIA10-H1600DF-N
	DOLMA-F1000-NOIR	DOLMA-F1000-N
	DOLMA-DF1000-NOIR	DOLMA-DF1000-N
	DOLMA-H1200-NOIR	DOLMA-H1200-N
	DOLMA-FH1200DF-NOIR	DOLMA-FH1200DF-N
KENZY	DOLMA-H1400-NOIR	DOLMA-H1400-N
	DOLMA-F1000H-NOIR	DOLMA-F1000H-N
	DOLMA-DF1000H-NOIR	DOLMA-DF1000H-N
	DOLMA-Z800I-NOIR	DOLMA-Z800I-N
	KENZY-F1000-ROUILLE	KENZY-F1000-R
	KENZY-DF1000-ROUILLE	KENZY-DF1000-R
	KENZY-H1200-ROUILLE	KENZY-H1200-R
	KENZY-FH1200DF-ROUILLE	KENZY-FH1200DF-R
	KENZY-H1400-ROUILLE	KENZY-H1400-R
	KENZY-F1000H-ROUILLE	KENZY-F1000H-R
KENZY-DF1000H-ROUILLE	KENZY-DF1000H-R	
KENZY-Z800I-ROUILLE	KENZY-Z800I-R	
KENZY-H1600-ROUILLE	KENZY-H1600-R	
KENZY-H1600DF-ROUILLE	KENZY-H1600DF-R	

CADRES DESIGN	DESIGNATION	REF
EMILY	EMILY-H1200-NOIR	EMILY-H1200-N
	EMILY-FH1200DF-NOIR	EMILY-FH1200DF-N
	EMILY-H1400-NOIR	EMILY-H1400-N
	EMILY-F1000H-NOIR	EMILY-F1000H-N
	EMILY-DF1000H-NOIR	EMILY-DF1000H-N
NOE	EMILY-Z800I-NOIR	EMILY-Z800I-N
	NOE-F1000-NOIR	NOE-F1000-N
	NOE-DF1000-NOIR	NOE-DF1000-N
	NOE-H1200-NOIR	NOE-H1200-N
	NOE-FH1200DF-NOIR	NOE-FH1200DF-N
KAYA	NOE-H1400-NOIR	NOE-H1400-N
	NOE-F1000H-NOIR	NOE-F1000H-N
	NOE-DF1000H-NOIR	NOE-DF1000H-N
	NOE-Z800I-NOIR	NOE-Z800I-N
	KAYA-F1000-NOIR	KAYA-F1000-N
	KAYA-DF1000-NOIR	KAYA-DF1000-N
	KAYA-H1200-NOIR	KAYA-H1200-N
	KAYA-FH1200DF-NOIR	KAYA-FH1200DF-N
	KAYA-H1400-NOIR	KAYA-H1400-N
	KAYA-F1000H-NOIR	KAYA-F1000H-N
KAYA INOX	KAYA-DF1000H-NOIR	KAYA-DF1000H-N
	KAYA-Z800I-NOIRE	KAYA Z800I-N
	KAYA-H1600-NOIRE	KAYA-H1600-N
	KAYA-H1600DF-NOIRE	KAYA-H1600DF-N
	KAYA-F1000-INOX	KAYA-F1000-I
	KAYA-DF1000-INOX	KAYA-DF1000-I
	KAYA-H1200-INOX	KAYA-H1200-I
	KAYA-FH1200DF-INOX	KAYA-FH1200DF-I
	KAYA-H1400-INOX	KAYA-H1400-I
	KAYA-F1000H-INOX	KAYA-F1000H-I
	KAYA-DF1000H-INOX	KAYA-DF1000H-I
	KAYA-Z800I-INOX	KAYA Z800I-I
	KAYA-H1600-INOX	KAYA-H1600-I
	KAYA-H1600DF-INOX	KAYA-H1600DF-I

cheminées

02



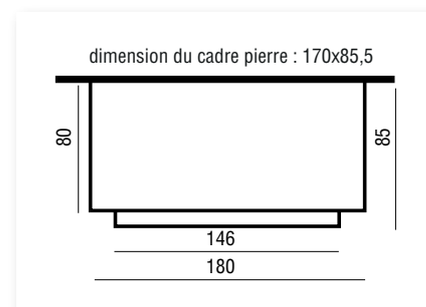


Wanda

Réf : GO1W01

Cheminée de face en coffrage.
Pierre blanche et wenge adouci.

Modèle présenté avec foyer AX-H 1200



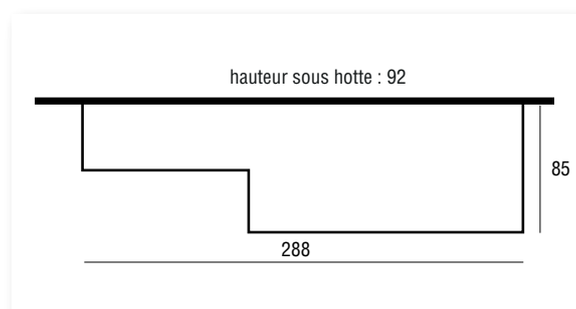


Paola

Réf : C01P01

Cheminée de face sur socle.
Pierre de Dordogne lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-3V900



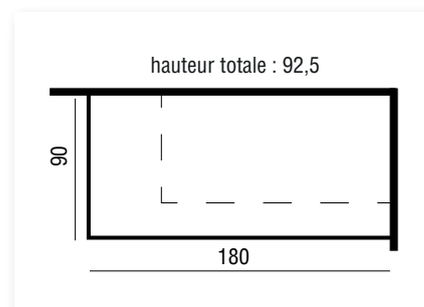


Gaia

Réf : C01G06

Cheminée d'angle sur socle.
Effet ciré blanc - Cadre CM3 noir.

Modèle présenté avec foyer AX-FH 1200 VLG



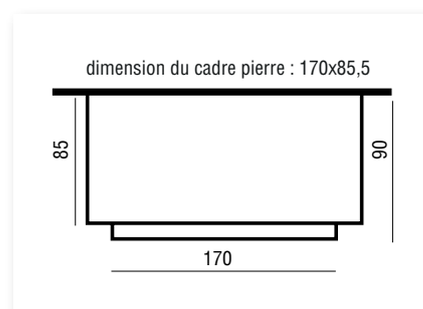


Ava

Réf : C01A18

Cheminée de face en coffrage.
Pierre Roma lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-H 1400



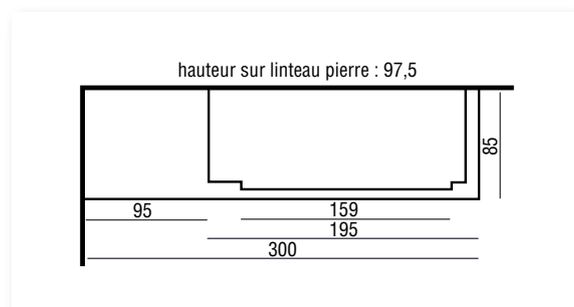


Alicia

Réf : C01A20

Cheminée d'angle sur socle.
Pierre de Saint Roch polie.

Modèle présenté avec foyer AX-H 1600



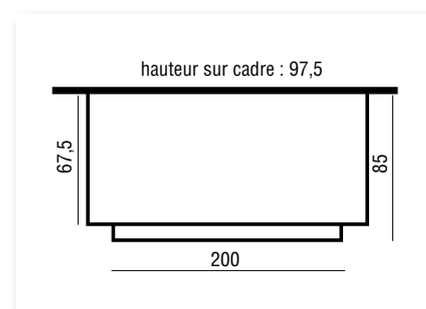


Cassandra

Réf : C01C16

Cheminée de face sur socle.
Pierre de Saint Roch polie.

Modèle présenté avec foyer AX-H 1600



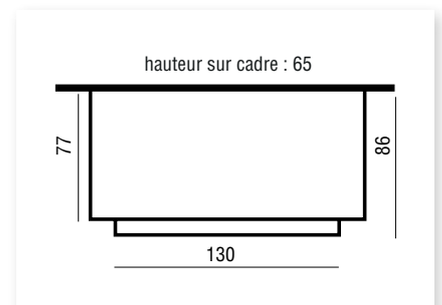


Blandine

Réf : C01B12

Cheminée de face en coffrage.
Cadre métallique CM3 peinture noire.
Pierre de Saint Roch polie.

Modèle présenté avec foyer AX-H 1200



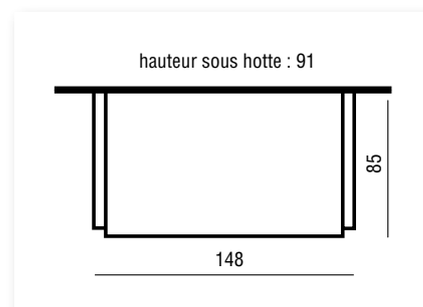


Dalya

Réf : C01D10

Cheminée de face sur socle.
Pierre blanche lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-3V 900



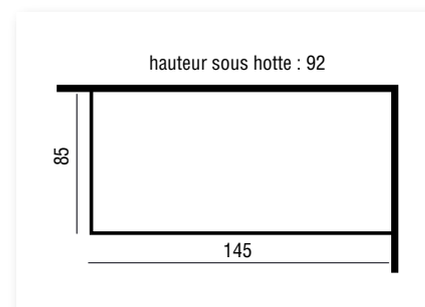


Esther

Réf : C01E06

Cheminée d'angle sur socle.
Pierre blanche lisse et Saint Roch polie.

Modèle présenté avec foyer AX-VLG 900



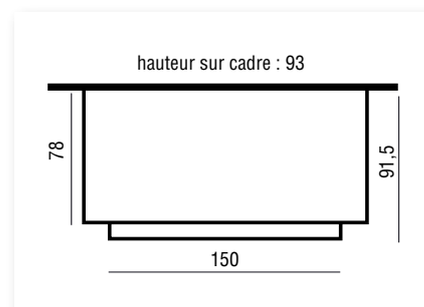


Flavie

Réf : C01F05

Cheminée de face en coffrage
Pierre blanche lisse moulurée et marbre gris Scandinave.

Modèle présenté avec foyer AX-F 1000



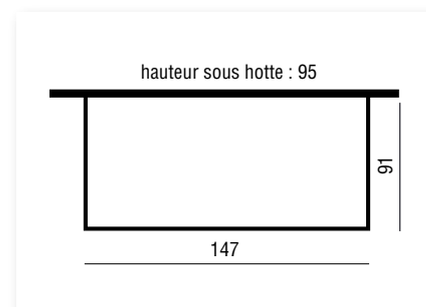


Hanna

Réf : C01H01

Cheminée de face sur socle
Pierre de Dordogne lisse et granit Royal Cachemire.

Modèle présenté avec foyer AX-3V 900



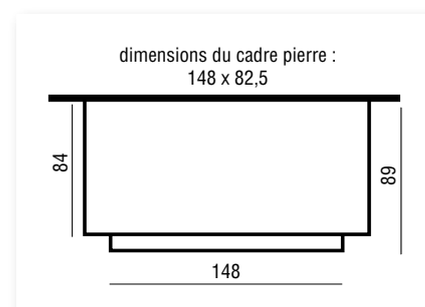


Janna

Réf : C01J03

Cheminée de face en coffrage
Pierre de Dordogne lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-F 1200



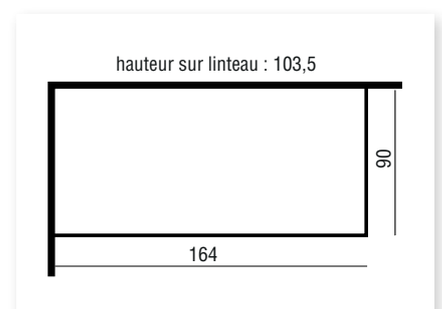


Linda

Réf : C01L08

Cheminée d'angle sur socle
Pierre de Dordogne lisse et barettes éclatées préassemblées.

Modèle présenté avec foyer AX-VLD 900



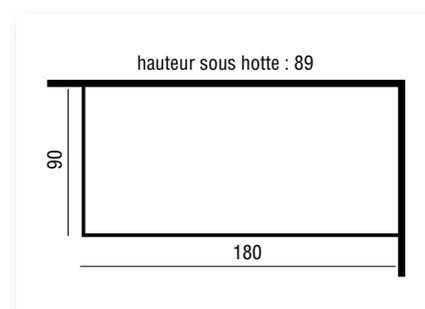


Mélody

Réf : C01M16

Cheminée d'angle sur socle
Pierre blanche lisse et granit noir «New Black».

Modèle présenté avec foyer AX-FH 1200 VLG



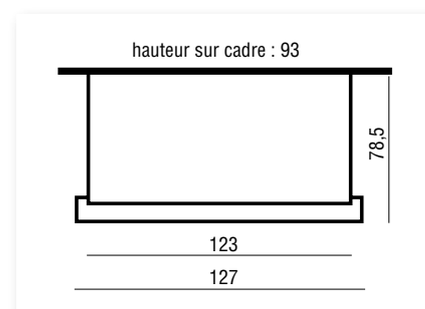


Nina

Réf : C01N17

Cheminée de face en coffrage
 Plaquage en pierre blanche lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-F 1000 H



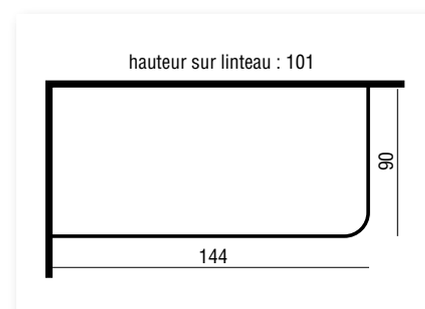


Salma

Réf : C01S15

Cheminée d'angle sur socle
Pierre blanche lisse et marbre gris Scandinave adouci.

Modèle présenté avec foyer d'angle AX-FH 1200 VLD



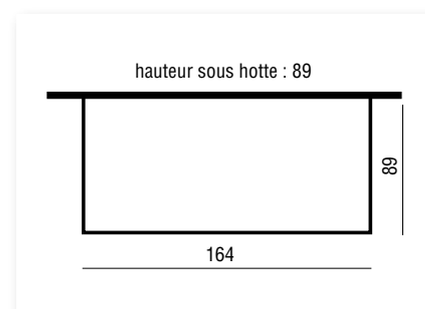


Talia

Réf : C01T07

Cheminée de face sur socle
Pierre blanche lisse et granit noir «New Black».

Modèle présenté avec foyer AX-FH 1200 3V



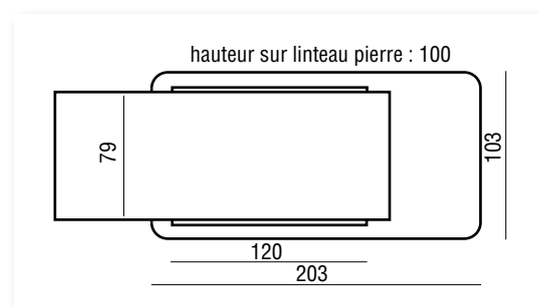


Vanina

Réf : C01V10

Cheminée double face sur socle
Pierre de Dordogne lisse.

Modèle présenté avec foyer AX-FH 1200 DF



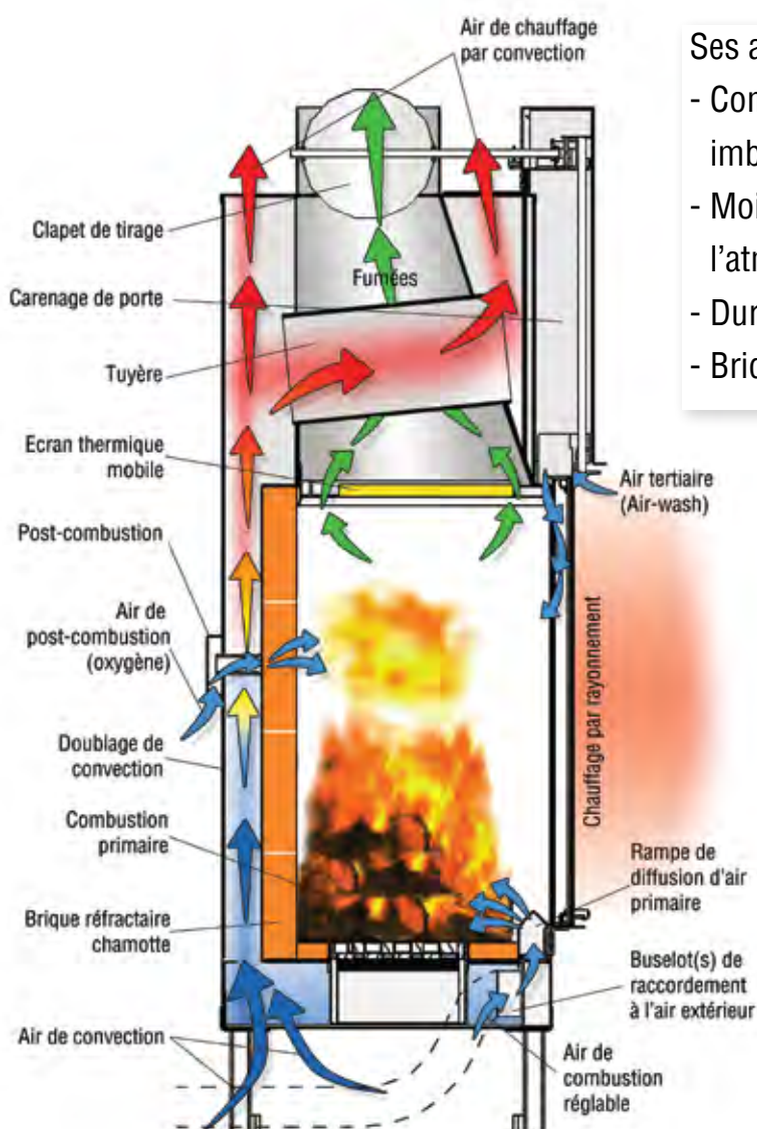
foyers

03



La post combustion équipe tous les foyers **AXIS**

Le principe consiste à injecter de l'oxygène à une certaine hauteur afin de provoquer une combustion des gaz avant leur évacuation dans l'atmosphère.



Ses avantages sont les suivants :

- Combustion totale : 0% de pertes par imbrûlés solides.
- Moins d'émission de CO et de CO2 dans l'atmosphère.
- Durée du feu plus longue
- Briques et vitres propres

Foyers triple paroi

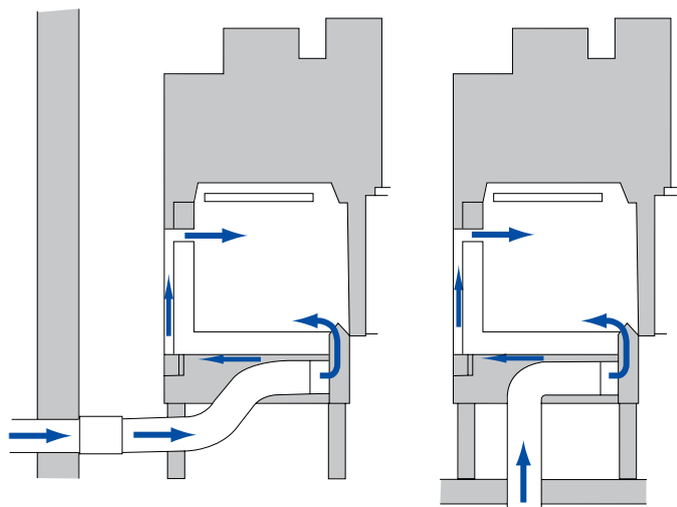
- Réfractaires pour l'inertie (EN ISO 9002)
- Corps de chauffe pour l'échange (EN 10111)
- Doublage pour la convection (EN 10025)



L'ensemble des foyers présentés sont classés 5 étoiles «flamme verte»

ARRIVEES D'AIR EXTERIEUR

Connection extérieure pour alimentation en air de combustion et post combustion

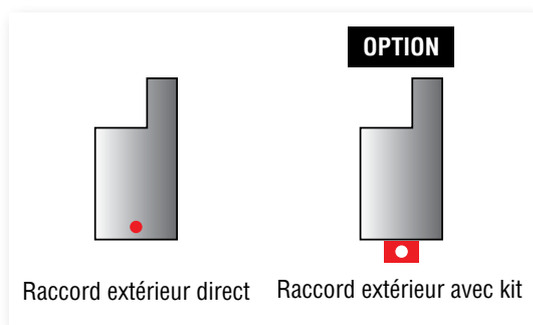


Raccordement direct à l'extérieur (sur tous les simple face) et post-combustion (sur F 800 H, F 800 I, Insert I 700)



Option :

Raccordement à l'extérieur avec boîtier adaptable sur l'ensemble de la gamme (pour foyers non équipés du raccord direct) (Kit complet : 1 boîtier - 2 gaine - 3 clapet)



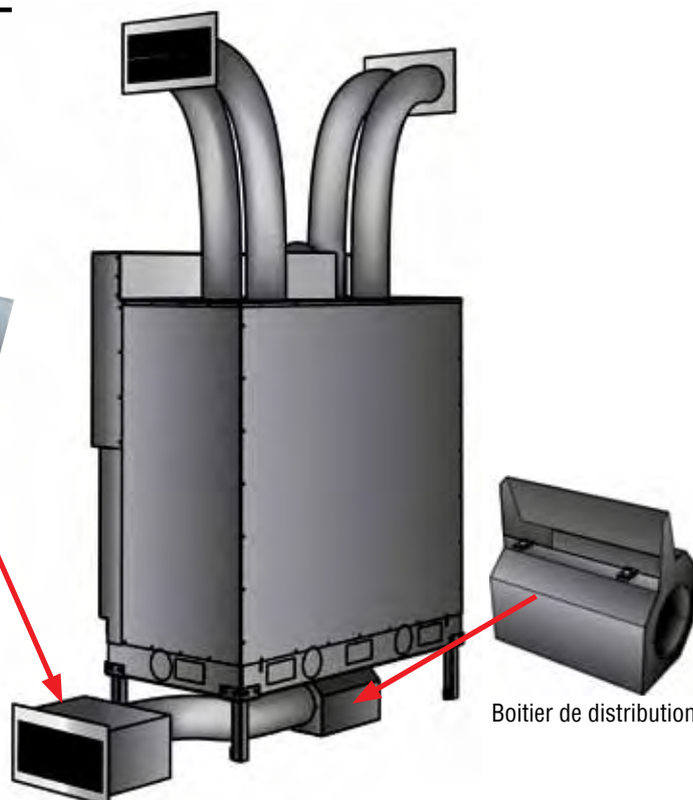
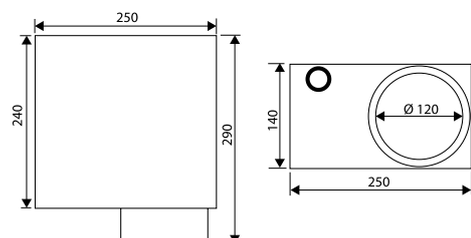
PULSEUR A FLUX DIRIGE

Pour accélérer la convection à l'intérieur du carter

Dim : 250x240x140 mm
 Alimentation : 230v 50Hz
 Consommation : 108 W
 Débit : 280m³/h
 Tours : 1420
 Raccordement : Ø 125 mm
 Niveau sonore : 45dB
 Sonde à déclenchement automatique
 Télécommande infrarouge



Pulseur



Boîtier de distribution

CHAUFFAGE EFFICACE ET ECOLOGIQUE

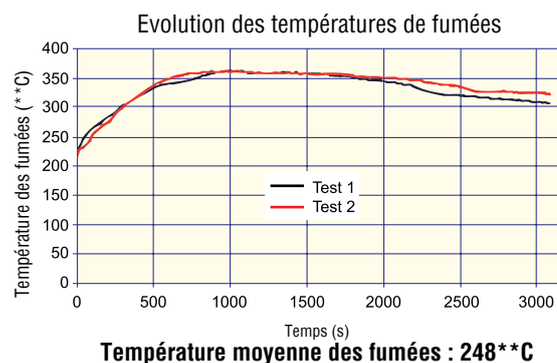
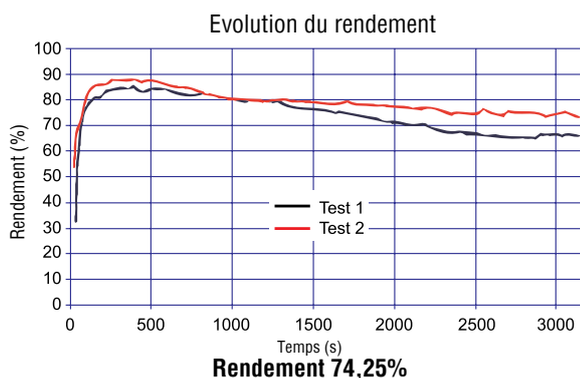
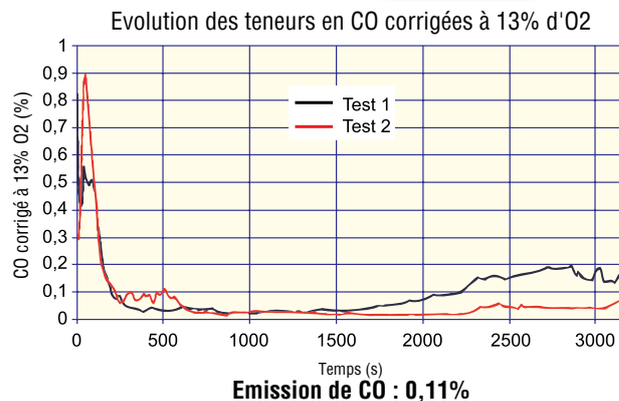
DES RESULTATS EXCEPTIONNELS

- Combustion totale et propre
- Emissions de CO et de particules réduites au minimum
- Fonctionnement sans assistance électrique par thermo circulation naturelle

Adhérent
FLAMME VERTE

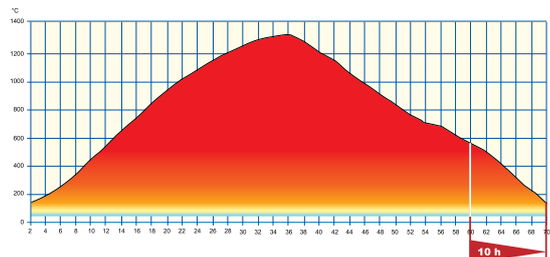


Emission des particules 16 mg/Nm³
 Résultat d'essai : foyer VL 900 - 13 kW
 source TD 4095 - CTIF



Durée de restitution de chauffage égale au temps de montée en température

*Détails et conditions sur certificat de garantie fourni avec chaque appareil ou sur demande



**CHAMBRE DE COMBUSTION
GARANTIE 10 ANS***

REFRACTAIRES HAUTE RESISTANCE (1350C)**

Celles-ci assurent par leur conception :
 accumulation, transmission, et restitution de
 la chaleur en continu et sur une période très
 supérieure à la durée du feu (ISO 9002)



Brique moderne

A partir de janvier 2014



Brique traditionnelle



Briques grises
(en option)

COMPOSANTS TECHNIQUES

SECURITE - SILENCE - FIABILITE

Chariot d'escamotage

équipé de galets et roulements haute température



Guidage de porte

avec glissières à billes haute température



Pied de foyer

avec vérin de mise à niveau assurant la stabilité du foyer durant les réglages



Piètement

permet la pose du foyer directement sur le sol, intégrant les arrivées d'air de convection par opercules orientables ou détachables



Embase de porte

sa conception technique permet d'harmoniser le plateau pierre selon différentes méthodes : en bord à bord ou sous l'embase de porte



Verrou haut



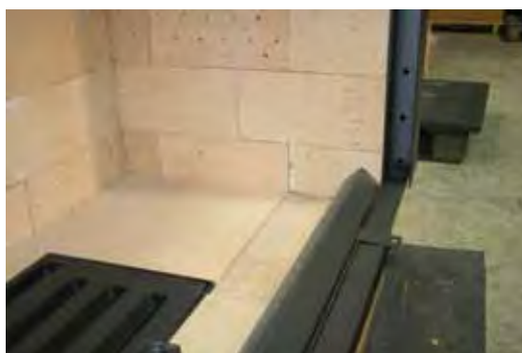
Verrou bas



Réglage allure combustion

Concerne les modèles F 800 H, F 800 I, F 1600, F 1600H

**A partir de janvier 2014
sole foyère rabaissée**



WS BLACK

finitions vitres sérigraphiées*



Disponible sur certains modèles
se reporter au tarif en vigueur



FINITIONS DES PORTES

Disponible sur certains modèles
se reporter au tarif en vigueur



finition chrome



finition gris fonte



finition laiton



finition noir intense



finition WS black - noir intense



Vitre extérieure
couvrant la porte

Insert I 700

réf : I 700 I



Insert I 800

réf : I 800 I

SORTIE Ø 180



SORTIE Ø 180



Main froide fournie pour manœuvre du clapet

Options :

- Briquettes grises
- Ventilation

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	50 cm
Puissance :	6 - 9 kW
Rendement :	81,30%
CO :	0,17%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	150 kg

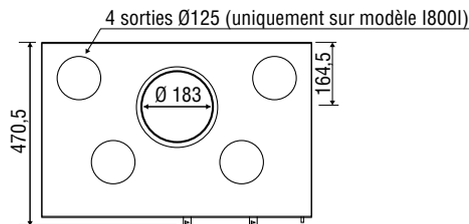
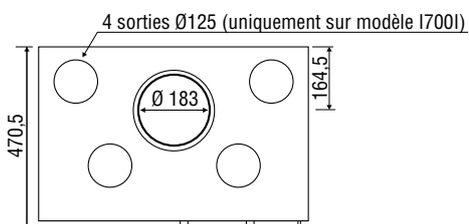
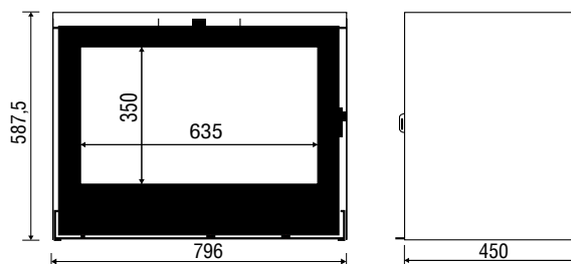
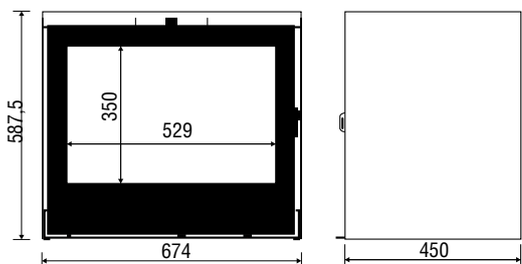
**Indice de performance énergétique environnemental

- Commande de volet limiteur de tirage
- Doublage de convection
- Connectable à l'extérieur Ø 60
- Réglage d'allure de combustion
- Verrouillage de porte par compression
- Porte étanche par joint inox
- Verrouillage automatique de la porte volet fermé
- Vitre intégrale infrarouge
- Cendrier avec starter de démarrage

CM 4 - largeur : 45 mm
Réf : CM4 I700



CM 3 - largeur : 45 mm
Réf : CM3 I700



F800H

réf : F800H



16/9^e



SORTIE Ø 180



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

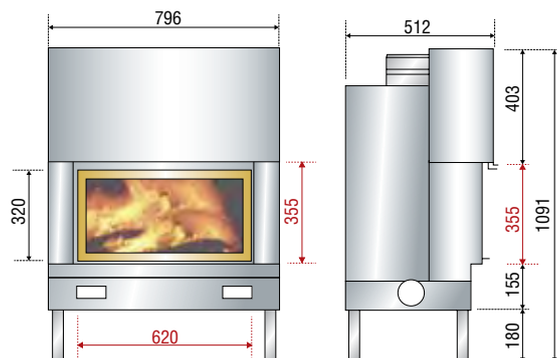
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphié WS black

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	50 cm
Puissance	6 - 9 kW
Rendement	81,3%
CO	0,17%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	250 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

F800I

réf : F800I



SORTIE Ø 180



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

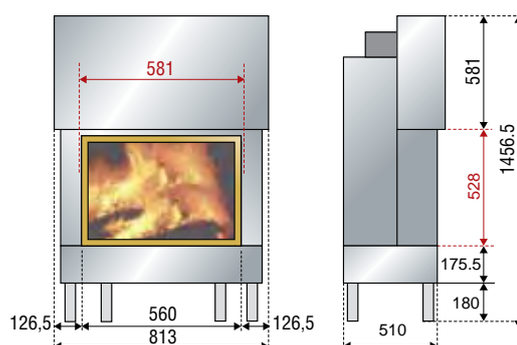
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphié WS black
- Pulseur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	50 cm
Puissance :	6 - 9 kW
Rendement :	81,3%
CO :	0,17%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	260 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

F1000

réf : F1000



SORTIE Ø 250



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

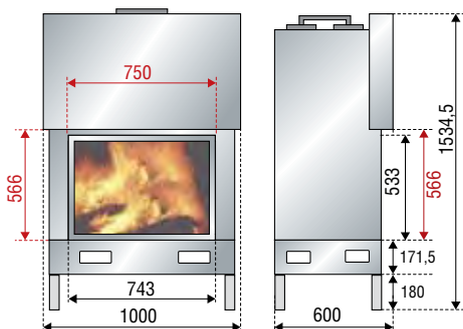
Options :

- Briquettes grises
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	75 cm
Puissance	10,5 - 15 kW
Rendement	72%
CO	0,05%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	325 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

F1000H

réf : F1000H



16/9^e

OPTION
**WS
Black**

SORTIE Ø 250



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 1 arrivée d'air Ø 80

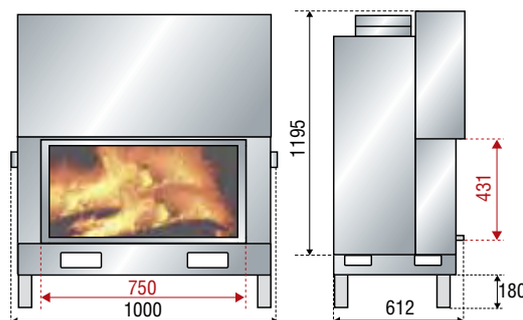
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	75 cm
Puissance	10,5 - 15 kW
Rendement	72%
CO	0,05%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	300 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

F1200

réf : F1200



SORTIE Ø 280



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

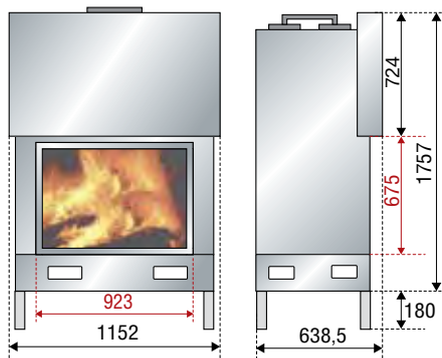
Options :

- Briquettes grises
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	90 cm
Puissance	12 - 17 kW
Rendement	72,30%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	450 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

H1200

réf : H1200



16/9^e

**OPTION
WS
Black**

SORTIE Ø 250



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

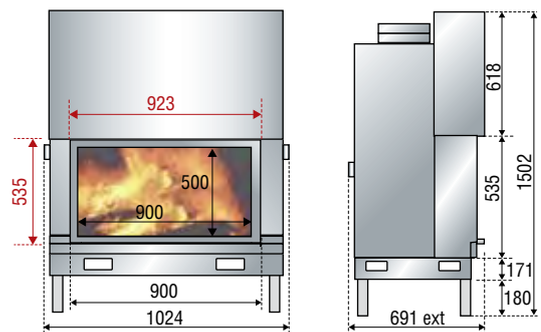
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	90 cm
Puissance :	12 - 17 kW
Rendement :	72,30%
CO :	0,11%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	400 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

F1400

réf : F1400



SORTIE Ø 300



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

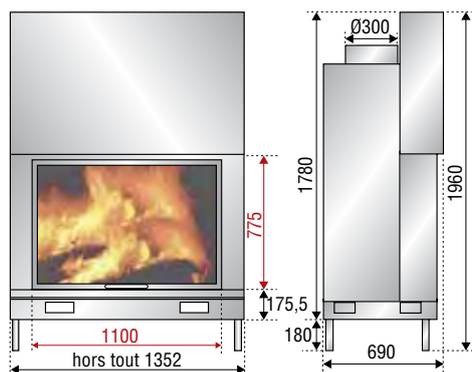
Options :

- Briquettes grises
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	100 cm
Puissance	13 - 19 kW
Rendement	72,30%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	700 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

H1400

réf : H1400



16/9^e

**OPTION
WS
Black**

SORTIE Ø 300



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 2 arrivées d'air Ø 80

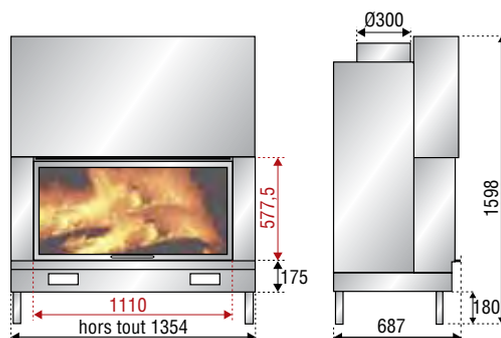
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	100 cm
Puissance	13 - 19 kW
Rendement	72,30%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	680 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

F1600

réf : F1600



SORTIE Ø 300



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	120 cm
Puissance	13- 19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
6 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	550 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

H1600

réf : H1600



22/9e



SORTIE Ø 300



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø 80
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

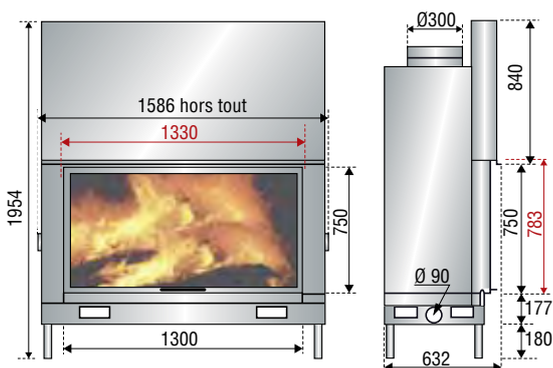
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

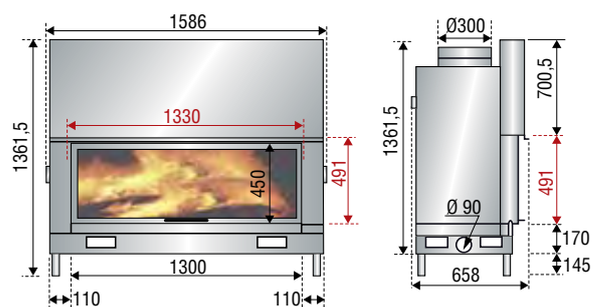
Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	120 cm
Puissance	13 - 19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
6 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	480 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage



cotes habillage

H1 600 XXL

réf : H1 600 XXL



22/9^e

SORTIE Ø 300



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 2 arrivées d'air primaire Ø100
- Réglage allure de combustion
- Ouverture de porte en bascule avant
- 2 verrous haut de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Verre sérigraphié WS black de série

Options :

- Briquettes grises

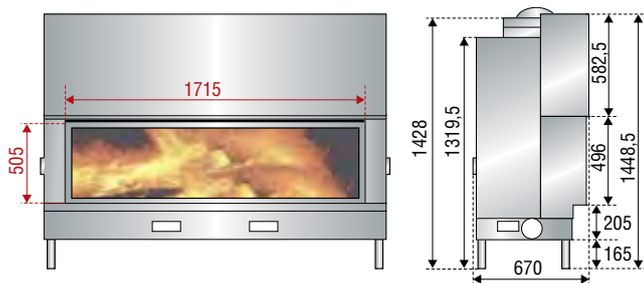


Ouverture de porte en bascule avant

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	160 cm
Puissance	13- 19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
6 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	550 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

VLG900

réf : VLG900



SORTIE Ø 250



VLD900

réf : VLD900



SORTIE Ø 250



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée
- Vitre pliée WS BLACK
- Boîtier raccordement extérieur
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	70 cm
Puissance	9 - 13 kW
Rendement	74,25%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	330 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée
- Vitre pliée WS BLACK
- Boîtier raccordement extérieur
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	70 cm
Puissance	9 - 13 kW
Rendement	74,25%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	330 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

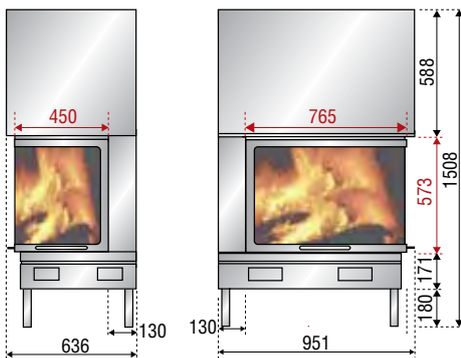


schéma : VLG 900 vitre pliée
Pour le modèle vitre en 2 parties nous consulter pour les cotes



Vitre pliée

cotes habillage

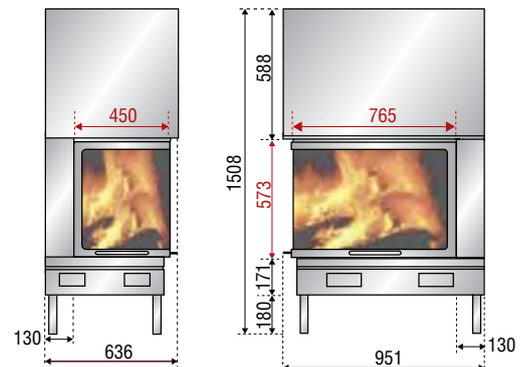


schéma : VLG 900 vitre pliée
Pour le modèle vitre en 2 parties nous consulter pour les cotes

FH1 200VLG

réf : FH1 200 VLG



16/9^e

SORTIE Ø 250



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée - F1200HVLGVP
- Boitier raccordement extérieur
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	90 cm
Puissance	12 - 17 kW
Rendement	72,30%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	400 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

FH1 200VLD

réf : FH1 200 VLD



16/9^e

SORTIE Ø 250

OPTION
**WS
Black**



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

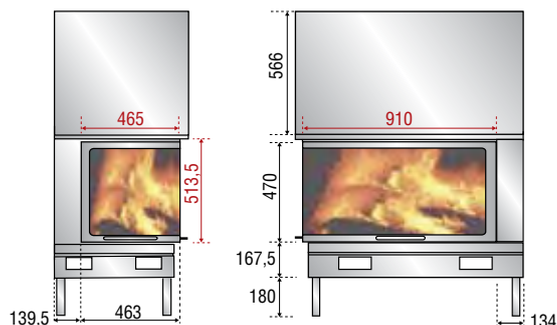
Options :

- Briquettes grises
- Vitre pliée - F1200HVLDP
- Vitre pliée WS BLACK
- Boitier raccordement extérieur
- Pulseur à flux dirigé

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	90 cm
Puissance :	12 - 17 kW
Rendement :	72,30%
CO :	0,11%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	400 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



Vitre pliée

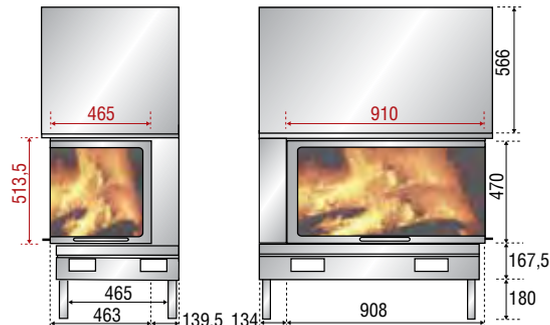


schéma : F 1200H VLG vitre pliée

Pour le modèle vitre en 2 parties nous consulter pour les cotes

cotes habillage

schéma : F 1200H VLD vitre pliée

Pour le modèle vitre en 2 parties nous consulter pour les cotes

3V900

réf : 3V900



SORTIE Ø 250



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

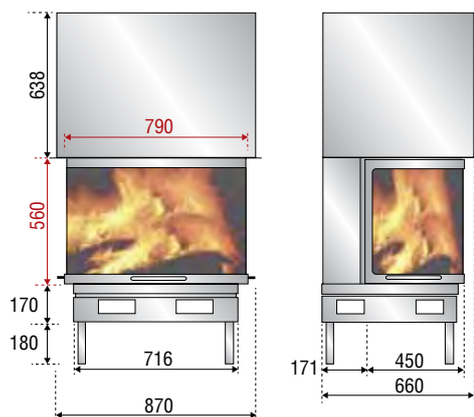
Options :

- Briquettes grises
- Boitier raccordement extérieur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	75 cm
Puissance	9 - 13 kW
Rendement	74,25%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	320 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

FH1 2003V

réf : FH12003V



16/9^e

SORTIE Ø 250



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

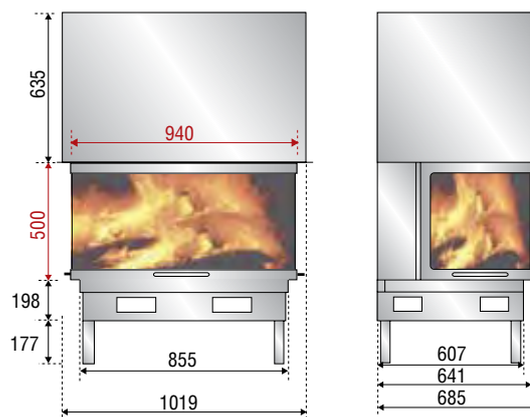
Options :

- Briquettes grises
- Boitier raccordement extérieur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	90 cm
Puissance :	12 - 17 kW
Rendement :	72,30%
CO :	0,11%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	400 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

DF1000

Réf : DF1000



16/9^e

SORTIE Ø 250



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles - Berceau à bûches
- Double verrouillage de porte
- Réglage d'allure de combustion
- 2 arrivées d'air Ø 80

Options :

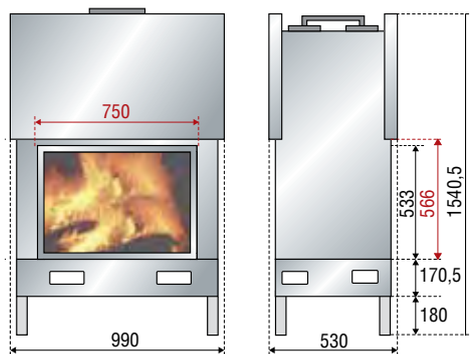
- Briquettes grises

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	75 cm
Puissance :	10,5 - 15 kW
Rendement :	72%
CO :	0,05%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	330 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

cotes habillage



DF1000H

réf : DF1000H



16/9^e

OPTION
WS
Black

SORTIE Ø 250



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

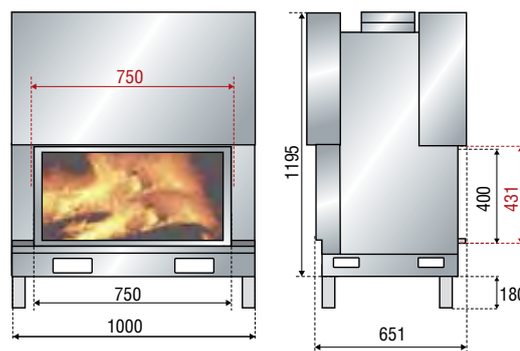
- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	75 cm
Puissance :	10,5 - 15 kW
Rendement :	72%
CO :	0,05%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	295 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

cotes habillage



FH1 200DF

réf : FH1200DF



16/9^e



SORTIE Ø 250



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

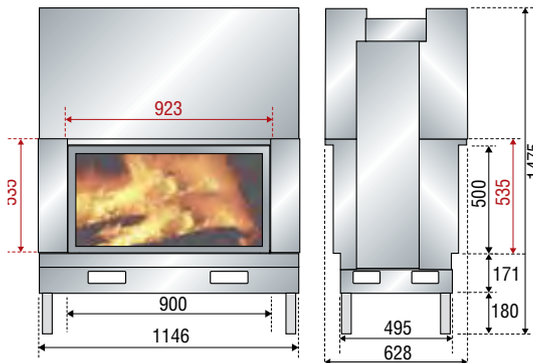
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	90 cm
Puissance	12 - 17 kW
Rendement	72,30%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	400 kg

**Indice de Performance Energétique Environnemental



cotes habillage

H1 600DF

Réf : H1600DF



16/9^e



SORTIE Ø 300



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Réglage d'allure de combustion
- Double verrouillage de porte
- 4 arrivées d'air Ø 80

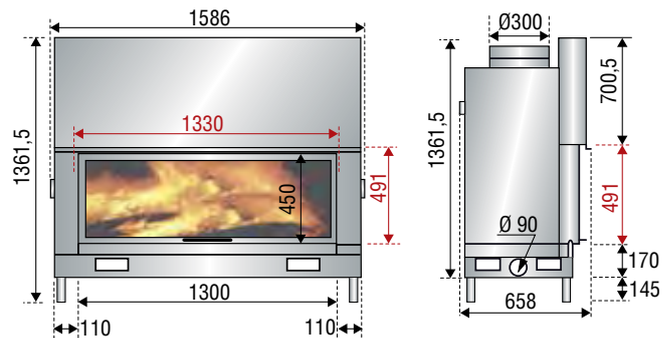
Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	120 cm
Puissance	13 - 19 kW
Rendement	73,10%
CO	0,22%
IPEE**	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	470 kg

**Indice de Performance Energétique Environnemental



cotes habillage

H1 600DF XXL

Réf : H1 600DF XXL



22/9e

SORTIE Ø 300



- Sécurité relevage de porte après ouverture du clapet
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- 4 arrivées d'air primaire Ø80
- Réglage allure de combustion
- Ouverture de porte en bascule avant
- 2 verrous haut de porte
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches
- Verre sérigraphié WS black de série

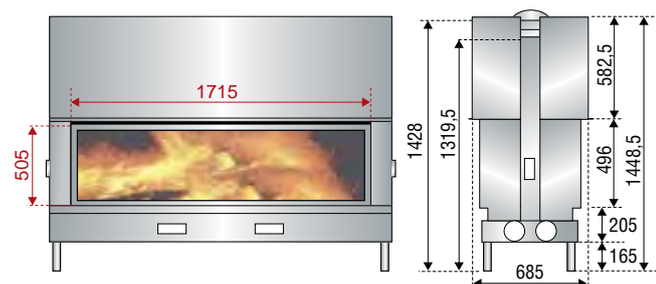
Options :

- Briquettes grises

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	160 cm
Puissance	13- 19 kW
Rendement	72,3%
CO	0,11%
IPEE**	≤ 1
6 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	550 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

EPI950

réf : EPI950



SORTIE Ø 280



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

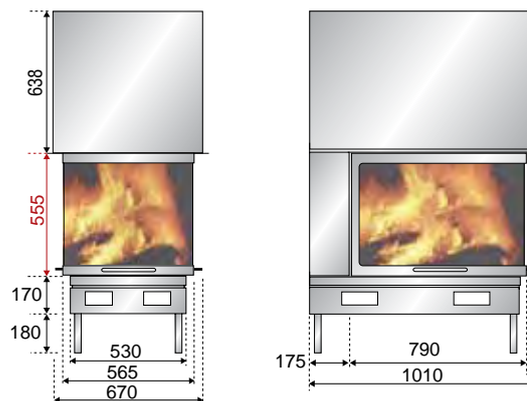
Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches	75 cm
Puissance	7 - 10 kW
Rendement	71,30%
CO	0,14%
IPEE**	≤ 2
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids	350 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

R180

réf : R180



SORTIE Ø 250



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches



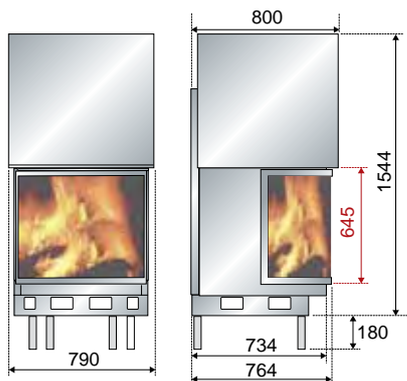
Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	75 cm
Puissance :	7 - 10 kW
Rendement :	61%
CO :	0,08%
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	285 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

F800B

réf : F800B



SORTIE Ø 200



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

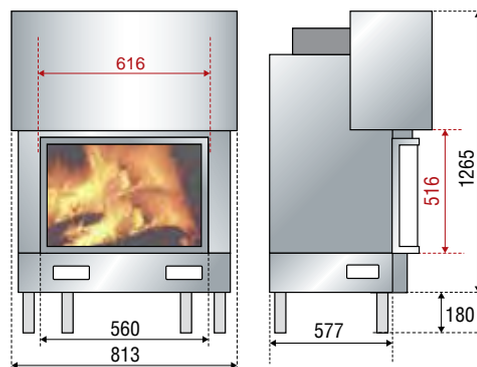
Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur
- Pulseur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	50 cm
Puissance :	7 - 9 kW
Rendement :	81,3%
CO :	0,17%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	260 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

Z800I

réf : Z800I



SORTIE Ø 230

OPTION
**WS
Black**



Z800B

réf : Z800B



SORTIE Ø 230



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Verre sérigraphie WS black
- Boitier raccordement extérieur
- Pulseur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	50 cm
Puissance :	7 - 9 kW
Rendement :	81,3%
CO :	0,17%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	350 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

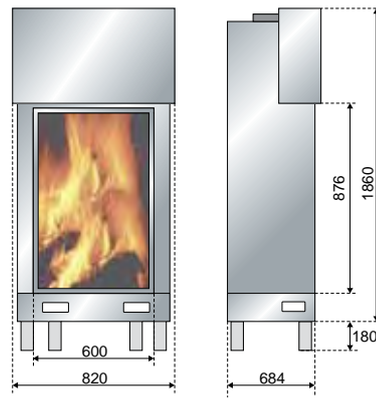
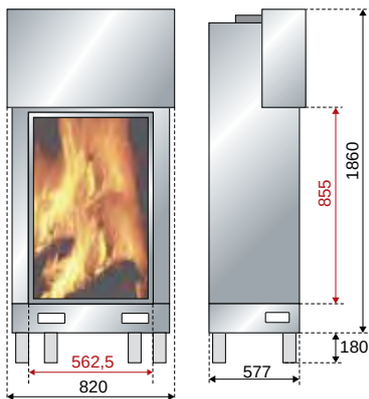
Options :

- Briquettes grises
- Boitier raccordement extérieur
- Pulseur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	50 cm
Puissance :	7 - 9 kW
Rendement :	81,3%
CO :	0,17%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	350 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage

B900

réf : B900



SORTIE Ø 230



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Boitier raccordement extérieur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	50 cm
Puissance :	9 - 13 kW
Rendement :	74,25%
CO :	0,11%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	260 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

B1100

réf : B1100



SORTIE Ø 250



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

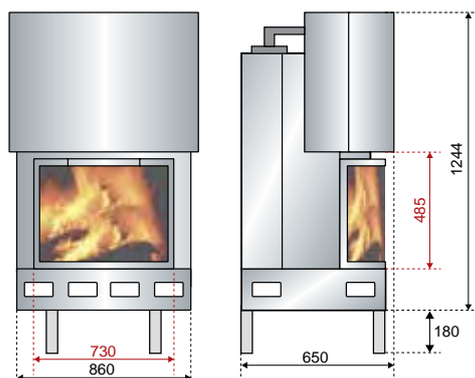
Options :

- Briquettes grises
- Boitier raccordement extérieur

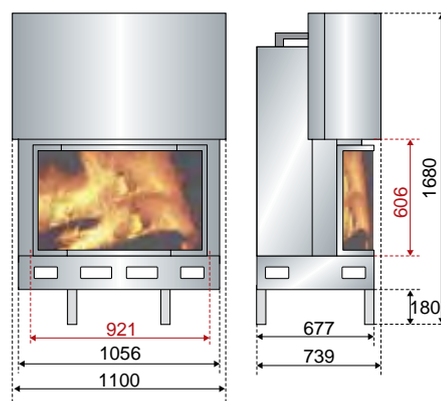
Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	75 cm
Puissance :	10,5 - 15 kW
Rendement :	72%
CO :	0,05%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	330 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage



cotes habillage

P900

réf : P900



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	55 cm
Puissance :	9 - 13 kW
Rendement :	74,25%
CO :	0,11%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	250 kg

**Indice de performance énergétique environnemental

P1100

réf : P1100



- Ouverture automatique du clapet au relevage de la porte
- Carénage de porte
- Doublage de convection
- Arrivées d'air orientables et détachables
- Pieds amovibles
- Berceau à bûches

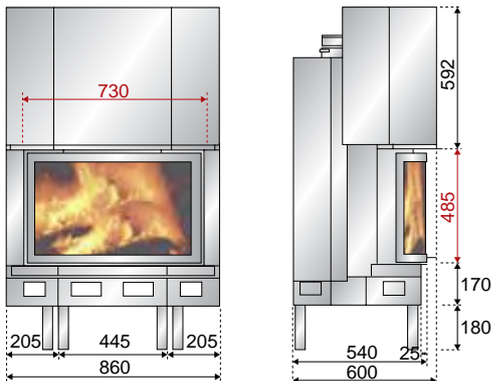
Options :

- Briquettes grises
- Boîtier raccordement extérieur

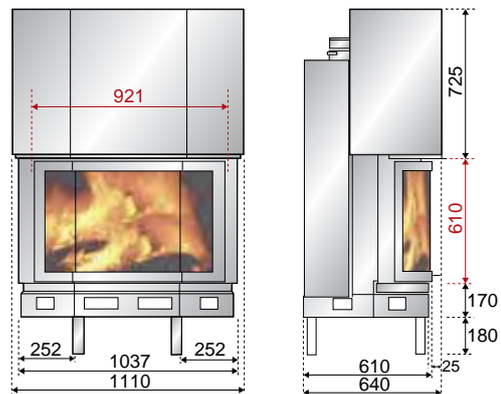
Classement Flamme verte ★★★★★

Bûches :	75 cm
Puissance :	10,5 - 15 kW
Rendement :	72%
CO :	0,05%
IPEE** :	≤ 1
4 sorties d'air chaud	Ø 125
Poids :	330 kg

**Indice de performance énergétique environnemental



cotes habillage



cotes habillage

poêle à bois

05

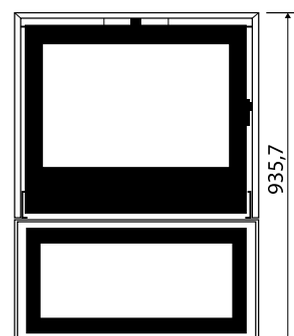
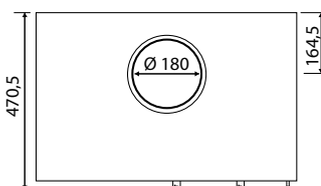
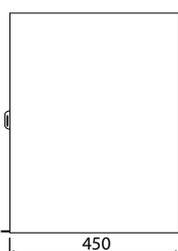
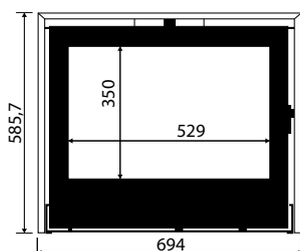




I700P socle bûcher

Réf : I700P

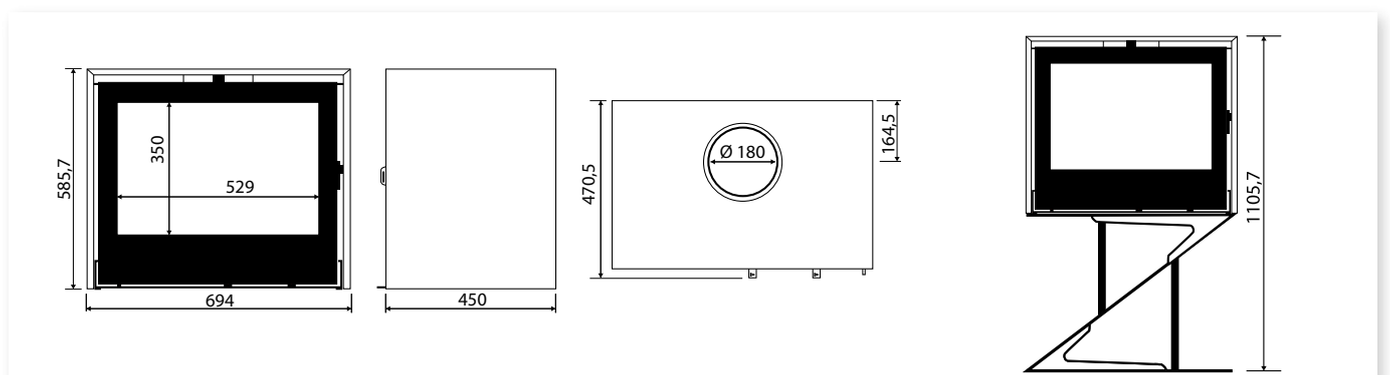
- Puissance nominale6 - 9 kW
 - Emission (%CO à 13% de O₂)0,17 %
 - Rendement81,30 %
 - Bûches 50 cm
 - Poids 150 kg
 - Poids du socle 50 kg
 - Volume de chauffe (valeur à titre indicatif) 300 m³
 - Sortie des fumées Ø 180
 - Connectable à l'air extérieur Ø 60
 - Indice de performance énergétique et environnementale ≤ 1
- Briques beiges en série
 - Commande de volet limiteur de tirage
 - Doublage de convection
 - Réglage d'allure de combustion
 - Verrouillage de porte par compression
 - Porte étanche par joint inox
 - Verrouillage automatique de la porte volet fermé
 - Vitre intégrale infrarouge
 - Cendrier avec starter de démarrage
 - Option briques grises ou foncées au choix
 - Raccord air extérieur primaire et secondaire





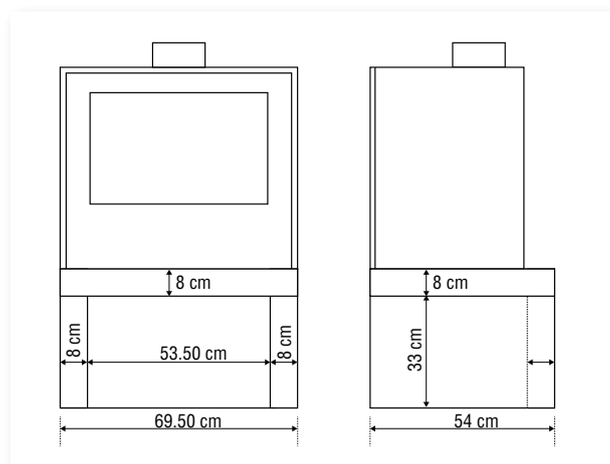
I700P socle Z

Réf : I700P



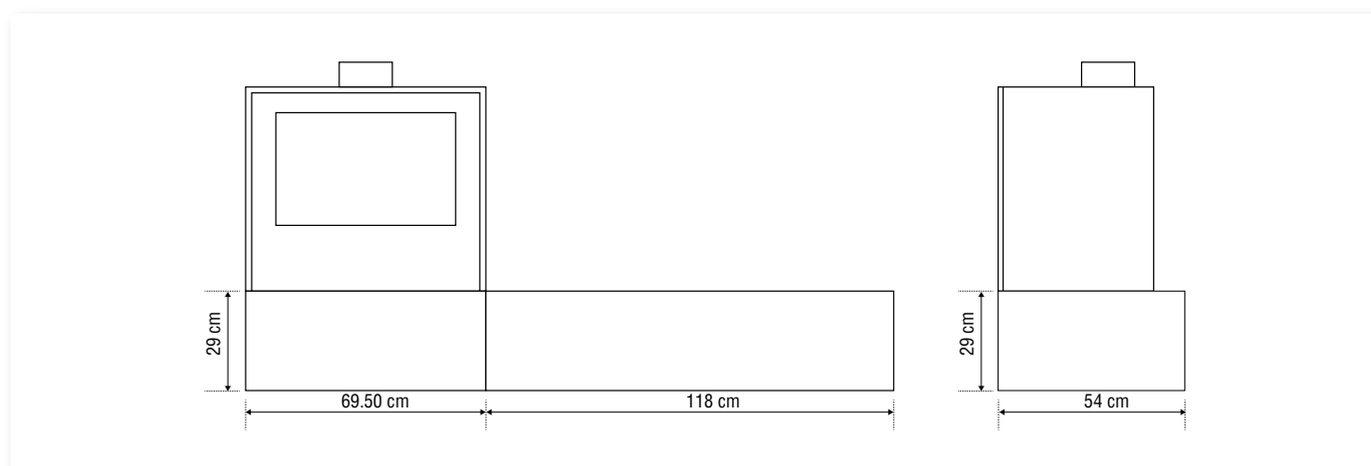


I700P socle effet ciré bûcher



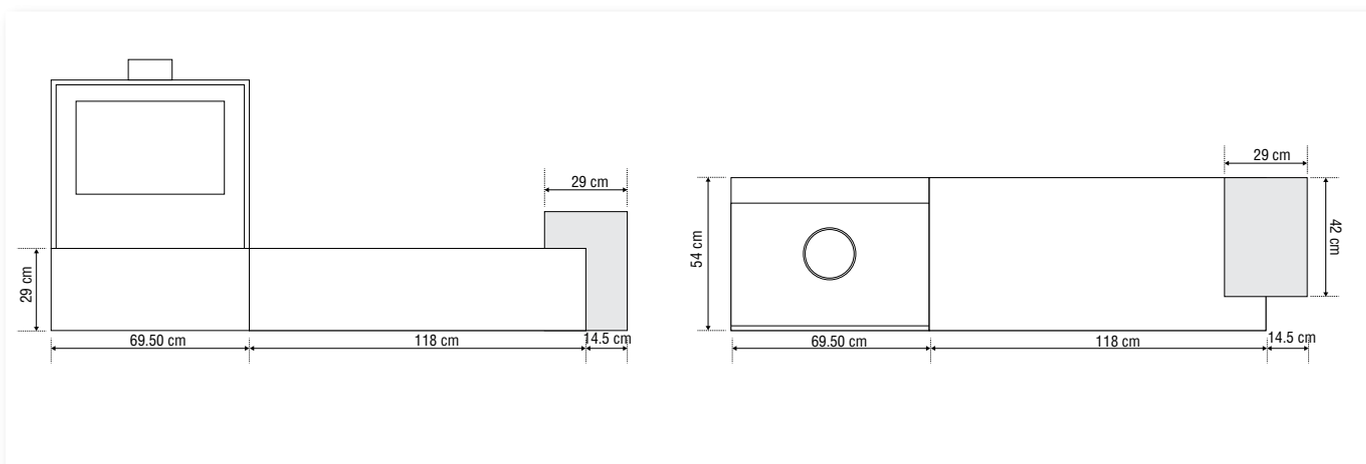


I700P socle effet ciré monobloc





I700P socle effet ciré monobloc + module



RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Les foyers dégagent une température élevée. L'installation doit être effectuée dans les règles de l'art particulièrement en ce qui concerne l'isolation et les distances à respecter lors du montage par rapport aux matériaux inflammables. La responsabilité du fabricant est limitée à la garantie spécifique sur les différentes fournitures composant les foyers. Il y a lieu de se conformer pour l'installation à la notice délivrée avec chaque appareil. Ces foyers sont conformes à la norme Européenne EN 13229.

DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE INSTALLE CONFORMEMENT AU DTU 24-2.

Attention : les pierres, les marbres et granits que nous utilisons, peuvent varier d'aspect, de coloris et de nuances, d'un approvisionnement à l'autre, et ne peuvent en aucun cas donner lieu à des réclamations.

Réserves dimensionnelles : les côtes indiquées sur les plans sont théoriques. Des écarts dimensionnels peuvent exister sur les éléments sans nuire au parfait montage des cheminées.

Important : Bien que pas toujours représenté ou visible sur les photos, l'apport de grilles est impératif (DTU 24-2) pour respecter les flux d'air inhérent au bon fonctionnement des cheminées.



ZA la Pelissière- 01300 BELLEY - France
Tél : 33 (0) 4 79 81 10 50 - Fax : 33 (0) 4 79 42 21 24
contact@cheminees-axis.com - www.cheminees-axis.com

Votre vendeur conseil :