

# FOGO VIVO



By  
**Faire Feu  
De Tout Bois**

DISTRIBUTEUR & IMPORTATEUR CHAUFFAGE BOIS BÜCHES-GRANULÉS



**DES FLAMMES DE PRESTIGE**



## SOMMAIRE

3	L'EXCELLENCE DU FEU
4	L'HARMONIE PARFAITE AVEC LE FEU
5	L'EXCELLENCE DE LA FABRICATION
6	POURQUOI CHOISIR FOGO VIVO
8	TECHNOLOGIE
	<b>INSERTS</b>
10	PLENO 70 I 50
14	PLENO 80 I 50
18	PLENO 100 I 50
22	ACCESSOIRES INSERTS
	<b>INSERTS VERSION POÊLES</b>
24	ALVA 70 I 50
28	ALVA 80 I 50
32	ALVA 100 I 50
36	ACCESSOIRES BOXS
38	INFORMATIONS TECHNIQUES
40	DESSINS TECHNIQUES

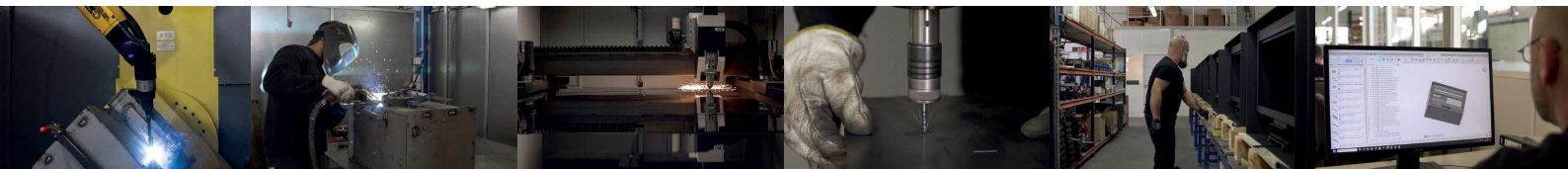


## L'EXCELLENCE DU FEU

Depuis la nuit des temps, le feu accompagne l'homme, guide ses récits et rassemble les générations. Avec **FOGO VIVO**, laissez-vous séduire par la magie retrouvée des flammes : leur éclat fascinant, la danse des braises et cette chaleur profonde qui enveloppe à la fois le corps et l'esprit.

Qu'il s'agisse d'un instant de solitude apaisante ou d'un moment convivial entouré de proches, chaque feu allumé révèle une atmosphère unique, réveille des émotions sincères et ouvre la voie à de nouvelles inspirations.

Autour du feu naissent les histoires, se partagent les rires et se gravent les souvenirs. Bien plus qu'une source de chaleur, **FOGO VIVO** devient un créateur de liens, un révélateur d'instant précieux et un compagnon des expériences inoubliables.



## L'HARMONIE PARFAITE AVEC LE FEU

Depuis toujours, le feu fascine et rassemble. Avec **FOGO VIVO**, il devient un art que nous perfectionnons depuis plus de 30 ans. Notre expertise, nourrie par l'innovation constante et l'écoute attentive de nos clients, a donné naissance à des inserts et poêles qui allient performance, durabilité et élégance.

Chaque détail témoigne de cette exigence : la robustesse des matériaux, la finesse de conception et une esthétique intemporelle qui s'intègre à tous les intérieurs. Mais c'est dans la simplicité d'usage et la précision du contrôle de la combustion que s'exprime toute la supériorité de nos équipements.

Les flammes se transforment alors en un véritable spectacle lumineux, sublimant l'ambiance et transformant chaque instant en une expérience unique.

Pensés pour durer, nos appareils vous offrent la certitude de profiter, année après année, de la chaleur authentique et du confort inspirant du feu.

## L'EXCELLENCE DE LA FABRICATION, UNE QUALITÉ QUI INSPIRE

Chez **FOGO VIVO**, la passion du feu est le moteur de notre créativité. Elle nous pousse à imaginer des solutions qui associent design raffiné, innovation technologique et performance durable.

Chaque appareil est pensé avec minutie dans notre département de développement, puis soumis à des tests exigeants dans notre propre laboratoire. Ce travail rigoureux garantit une combustion à la fois efficace, respectueuse de l'environnement et conforme aux normes les plus strictes, notamment la certification EN 16510 et les critères Ecodesign 2022.

Notre unité de production, implantée à Leiria, au Portugal, allie technologies de pointe et savoir-faire artisanal. À chaque étape de fabrication, un contrôle de qualité précis assure la fiabilité, l'élégance et la longévité de nos équipements.

## POURQUOI CHOISIR FOGO VIVO ?

Avec **FOGO VIVO**, le chauffage devient bien plus qu'une solution : c'est une expérience inspirée par l'art de vivre portugais, où tradition et innovation se rencontrent. Conçus et fabriqués au Portugal, nos équipements associent design raffiné, efficacité et respect de l'environnement, pour offrir une chaleur authentique et durable.

### Des avantages environnementaux réels

Grâce à une technologie de combustion optimisée, **FOGO VIVO** valorise pleinement l'énergie du bois. Moins de combustible est nécessaire, et les émissions de CO<sub>2</sub>, de monoxyde de carbone et de particules fines sont réduites. Énergie renouvelable et neutre en carbone. Le bois s'inscrit dans un cycle naturel : le CO<sub>2</sub> libéré à la combustion correspond à celui absorbé par l'arbre durant sa vie. Avec **FOGO VIVO**, vous chauffez votre foyer tout en contribuant à un environnement plus sain.

### Des avantages économiques durables

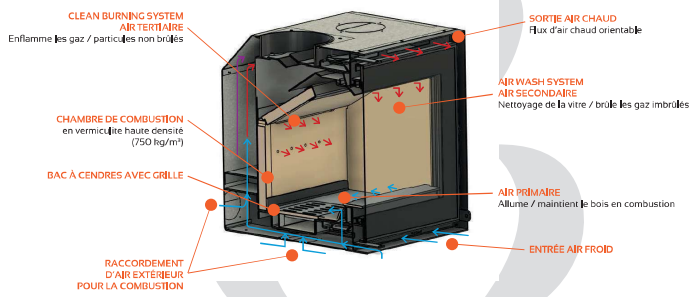
Le rendement élevé des équipements **FOGO VIVO** garantit plus de chaleur avec moins de bois. Ce haut niveau d'efficacité se traduit par des économies substantielles sur vos coûts de chauffage, saison après saison, sans compromis sur le confort.



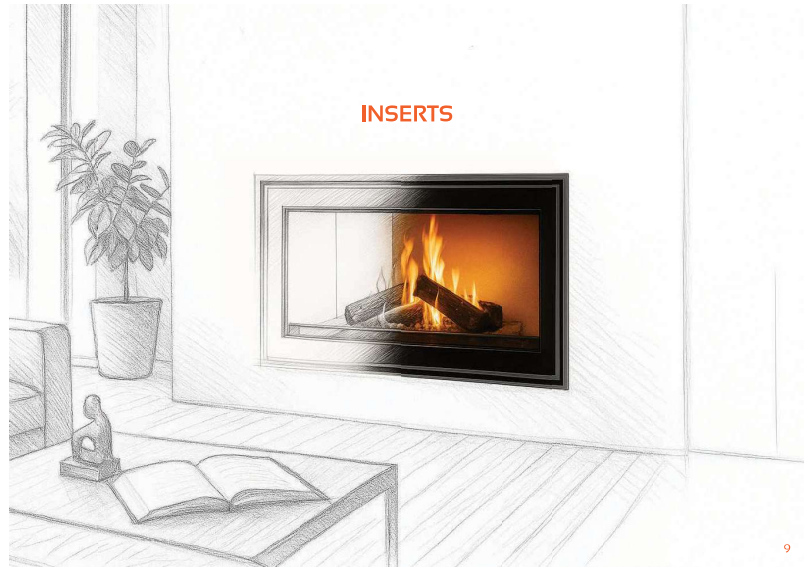
**L'ÉLÉGANCE D'UNE CHALEUR MAÎTRISÉE.**  
**LA FIERTÉ D'UN SAVOIR-FAIRE PORTUGAIS.**



## TECHNOLOGIE



## INSERTS



## PLENO 70I50

Porte en verre sérigraphié

Avec son format équilibré, le PLENO 70I50 conjugue design raffiné et performance. Adaptable à toutes les configurations, il apporte une touche de distinction qui rehausse aussi bien une cheminée traditionnelle qu'une installation contemporaine.

A+

7,3 kW  
PUISSANCE NOMINALE

87%  
RENDMENT

50 cm  
TABLE DES BûCHES



- ✓ Porte avec façade en verre sérigraphié
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## PLENO 70I50 VENTILÉ

Porte en verre sérigraphié

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 38, les dessins techniques en page 42 et les accessoires en page 22



## PLENO 70I50 ACIER

Porte en acier

Avec son format équilibré, le PLENO 70I50 ACIER conjugue design raffiné et performance. Adaptable à toutes les configurations, il apporte une touche de distinction qui rehausse aussi bien une cheminée traditionnelle qu'une installation contemporaine.

A+

7.3  
PUISSANCE NOMINALE

87%  
RENDMENT

50<sup>kg</sup>  
TABLE DES BOCHES



- ✓ Porte avec façade en acier
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## PLENO 70I50 ACIER VENTILÉ

Porte en acier

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 38, les dessins techniques en page 42 et les accessoires en page 22



## PLENO 80150

Porte en verre sérigraphié

Le PLENO 80150 offre une présence plus affirmée tout en conservant l'élégance intemporelle de la gamme. Sa taille généreuse permet de mettre en valeur le spectacle des flammes, créant une atmosphère chaleureuse et sophistiquée.

A+

7,5 kW  
PUISSANCE NOMINALE

84%  
RENDMENT

50<sup>°C</sup>  
TABLE DES BûCHES



- ✓ Porte avec façade en verre sérigraphié
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## PLENO 80150 VENTILÉ

Porte en verre sérigraphié

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 38, les dessins techniques en page 42 et les accessoires en page 22



## PLENO 80150 ACIER

Porte en acier

Le PLENO 80150 ACIER offre une présence plus affirmée tout en conservant l'élégance intemporelle de la gamme. Sa taille généreuse permet de mettre en valeur le spectacle des flammes, créant une atmosphère chaleureuse et sophistiquée.

A+

7,5 kW  
PUISSANCE NOMINALE

84%  
RENDMENT

50<sup>kg</sup>  
TABLE DES BûCHES



- ✓ Porte avec façade en acier
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## PLENO 80150 ACIER VENTILÉ

Porte en acier

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 38, les dessins techniques en page 43 et les accessoires en page 22



## PLENO 100150

Porte en verre sérigraphié

Le PLENO 100150 incarne l'expression ultime du feu dans sa plus grande dimension. Destiné aux intérieurs qui privilégient la grandeur et le prestige, il associe sophistication, performance et une vision spectaculaire des flammes, transformant chaque instant en expérience exceptionnelle.

A+

7,8 kW  
PUISSANCE NOMINALE

84%  
RENDMENT

50<sup>°</sup>  
TABLE DES BŒCHES



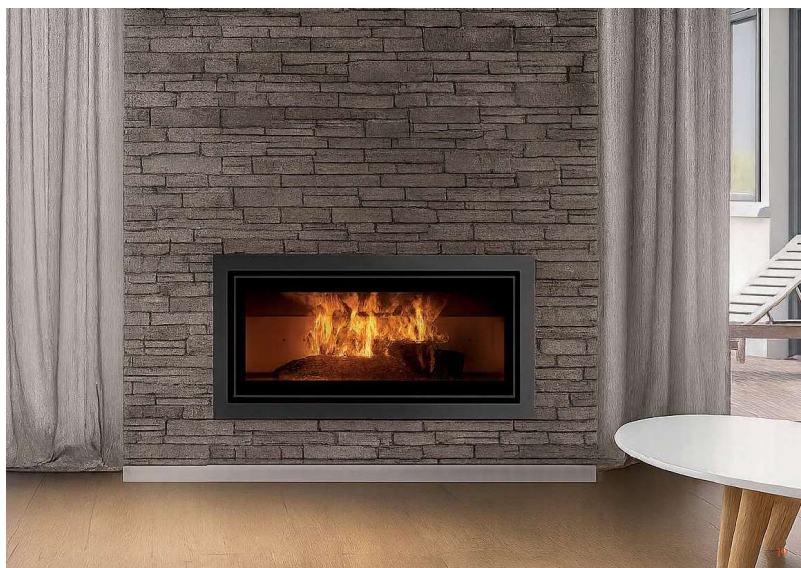
- ✓ Porte avec façade en verre sérigraphié
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieure disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## PLENO 100150 VENTILÉ

Porte en verre sérigraphié

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 36, les dessins techniques en page 43 et les accessoires en page 22



## PLENO 100|50 ACIER

Porte en acier

Le PLENO 100|50 ACIER incarne l'expression ultime du feu dans sa plus grande dimension. Destiné aux intérieurs qui privilégient la grandeur et le prestige, il associe sophistication, performance et une vision spectaculaire des flammes, transformant chaque instant en expérience exceptionnelle.

A+

7,8 kW

PUISSANCE NOMINALE

84%

RENDEMENT

50<sup>kg</sup>

TABLÉ DES BOUCHES



- ✓ Porte avec façade en acier
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## PLENO 100|50 ACIER VENTILÉ

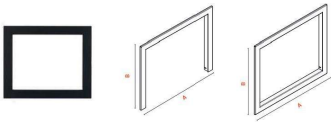
Porte en acier

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 38, les dessins techniques en page 43 et les accessoires en page 22



## ACCESSOIRES INSERTS



### CADRES

Acier peint en noir. Dimensions personnalisées sur demande.

	CADRE 3 CÔTES 50 mm		CADRE 3 CÔTES 50 mm		CADRE 3 CÔTES ECO 30 mm		CADRE 3 CÔTES ECO 50 mm		CADRE 4 CÔTES 30 mm		CADRE 4 CÔTES 50 mm		CADRE 4 CÔTES ECO 30 mm		CADRE 4 CÔTES ECO 50 mm	
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
<b>PLENO 70E50</b>	738	524	776	544	736	524	776	544	736	544	776	584	738	544	776	584
<b>PLENO 80E50</b>	836	524	876	544	836	524	876	544	836	544	876	584	836	544	876	584
<b>PLENO 100E50</b>	1036	524	1076	544	1036	524	1076	544	1036	544	1076	584	1036	544	1076	584



**SUPPORT**  
Support réglable avec pieds de nivellement.



**CONTROL PANEL**  
Commande tactile pour le réglage de la vitesse de ventilation.

## INSERTS VERSION POÊLES



### ALVA 70|50

Porte en verre sérigraphié

Avec son format équilibré, le ALVA 70|50 s'adapte aux envies et aux espaces. Qu'il soit posé, suspendu ou intégré dans une composition plus audacieuse, il conserve toujours cette élégance intemporelle qui le distingue.

A+

7,3 kW  
PUISSANCE NOMINALE

87%  
RENDIMENT

50 cm  
TABLE DES BOCHES



- ✓ Porte avec façade en verre sérigraphié
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

### ALVA 70|50 VENTILÉ

Porte en verre sérigraphié

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 30, les dessins techniques en page 41 et les accessoires en page 30



## ALVA 70I50 ACIER

Porte en acier

Avec son format équilibré, le ALVA 70I50 ACIER s'adapte aux envies et aux espaces. Qu'il soit posé, suspendu ou intégré dans une composition plus audacieuse, il conserve toujours cette élégance intemporelle qui le distingue.

A+

7,3  
PUISSANCE NOMINALE

87%  
RENDEMENT

50<sup>kg</sup>  
TABLE DES BOUCHES



- ✓ Porte avec façade en acier
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## ALVA 70I50 ACIER VENTILÉ

Porte en acier

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 30, les dessins techniques en page 41 et les accessoires en page 30



## ALVA 80|50

Porte en verre sérigraphié

Plus généreux, le ALVA 80|50 met en valeur le feu avec une vision élargie. Sa conception permet différentes configurations d'installation, transformant chaque projet en une expression unique du confort et du design.

A+

7,5 kW  
PUISSANCE NOMINALE

84%  
RENDMENT

50<sup>kg</sup>  
TABLE DES BOUCHES



- ✓ Porte avec façade en verre sérigraphié
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## ALVA 80|50 VENTILÉ

Porte en verre sérigraphié

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 39, les dessins techniques en page 41 et les accessoires en page 39



## ALVA 80150 ACIER

Porte en acier

Plus généreux, le ALVA 80150 ACIER met en valeur le feu avec une vision élargie. Sa conception permet différentes configurations d'installation, transformant chaque projet en une expression unique du confort et du design.

A+

7,5 kW  
PUISSANCE NOMINALE

84%  
RENDMENT

50<sup>kg</sup>  
TABLE DES BOUCHES



- ✓ Porte avec façade en acier
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## ALVA 80150 ACIER VENTILÉ

Porte en acier

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 30, les dessins techniques en page 41 et les accessoires en page 39



## ALVA 100|50

Porte en verre sérigraphié

Format le plus spectaculaire de la gamme, le ALVA 100|50 magnifie le feu dans toute sa splendeur. Grâce à ses multiples possibilités d'intégration, il s'impose comme une solution haut de gamme qui sublime chaque espace avec prestige.

A+

7,8 kW  
PUISSANCE NOMINALE

84%  
RENDMENT

50<sup>kg</sup>  
TABLE DES BûCHES



- ✓ Porte avec façade en verre sérigraphié
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## ALVA 100|50 VENTILÉ

Porte en verre sérigraphié

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 30, les dessins techniques en page 41 et les accessoires en page 30



## ALVA 100|50

Porte en acier

Format le plus spectaculaire de la gamme, le ALVA 100|50 ACIER magnifie le feu dans toute sa splendeur. Grâce à ses multiples possibilités d'intégration, il s'impose comme une solution haut de gamme qui sublime chaque espace avec prestige.

A+

7,8 kW

PUISSANCE NOMINALE

84%

RENDEMENT

50<sup>kg</sup>

TABLÉ DES BOUCHES



- ✓ Porte avec façade en acier
- ✓ Chambre de combustion en vermiculite haute densité (750 kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Bac à cendres avec grille
- ✓ Prise d'air extérieur disponible à l'arrière ou en dessous
- ✓ Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- ✓ Triple déflecteur
- ✓ Cadres à 3 et 4 côtés de 30 mm, 50 mm

## ALVA 100|50 ACIER VENTILÉ

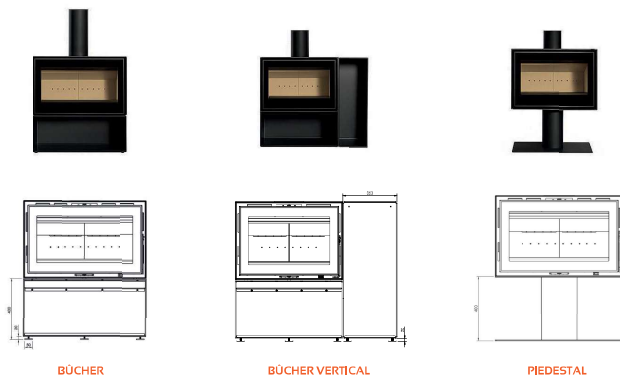
Porte en acier

- ✓ Caractéristiques identiques au modèle non ventilé
- ✓ + Ventilation automatique à 2 vitesses
- ✓ + Version convection naturelle

Retrouvez les informations techniques en page 39. les dessins techniques en page 41 et les accessoires en page 39



ACCESSOIRES INSERTS VERSION POÊLES

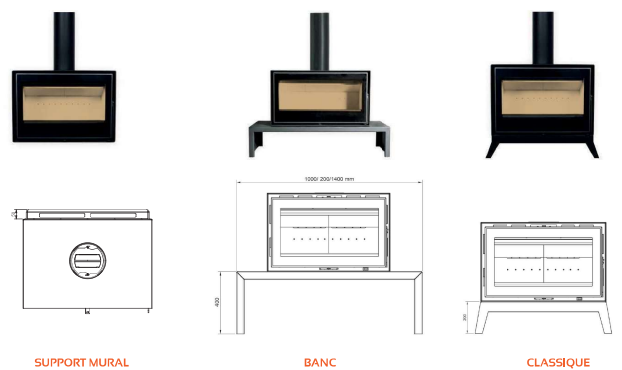


BUCHER

BUCHER VERTICAL

PIEDESTAL

ACCESSOIRES INSERTS VERSION POÊLES



SUPPORT MURAL

BANC  
\*Disponible: en 1000 mm, 200 mm et 1400 mm

CLASSIQUE

## INFORMATIONS TECHNIQUES

	PLENO 70150	PLENO 80150	PLENO 100150
ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE	A+	A+	A+
RENDEMENT • η (%)	87	84	84
RENDEMENT SAISONNIER - η <sub>S</sub> (%)	77	74	74
PUISSANCE NOMINALE (kW)	7,3	7,5	7,8
CONSUMMATION MOYENNE (kg/h)	1,9	2	2,2
HAUTEUR (mm)	501	501	501
LARGEUR (mm)	696	795	995
PROFONDEUR (mm)	476	476	476
POIDS (kg)	116	128	145
CO @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	888	1098	1098
NOx @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	95	87	87
OCC @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	57	76	76
PM @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	8	26	26
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C)	175	191	191
TAILLE DE BÛCHES	50	50	50
SORTIE DE FUMÉE (mm)	180	180	180
CERTIFICATION	EN 16510	EN 16510	EN 16510

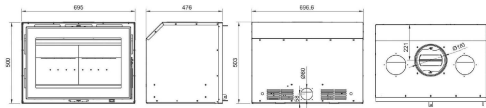
## INFORMATIONS TECHNIQUES

	ALVA 70150	ALVA 80150	ALVA 100150
ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE	A+	A+	A+
RENDEMENT • η (%)	87	84	84
RENDEMENT SAISONNIER - η <sub>S</sub> (%)	77	74	74
PUISSANCE NOMINALE (kW)	7,3	7,5	7,8
CONSUMMATION MOYENNE (kg/h)	1,9	2	2,2
HAUTEUR (mm)	503	503	503
LARGEUR (mm)	698	798	998
PROFONDEUR (mm)	476	476	476
POIDS (kg)	116	128	145
CO @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	888	1098	1098
NOx @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	95	87	87
OCC @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	57	76	76
PM @ 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	8	26	26
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C)	175	191	191
TAILLE DE BÛCHES	50	50	50
SORTIE DE FUMÉE (mm)	180	180	180
CERTIFICATION	EN 16510	EN 16510	EN 16510

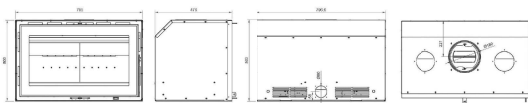
## DESSINS TECHNIQUES



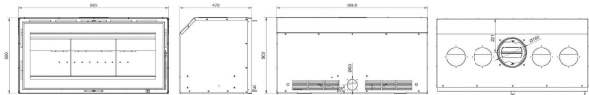
PLENO  
70I50



PLENO  
80I50



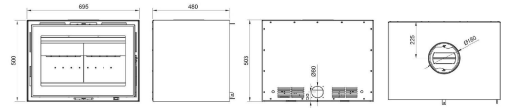
PLENO  
100I50



## DESSINS TECHNIQUES



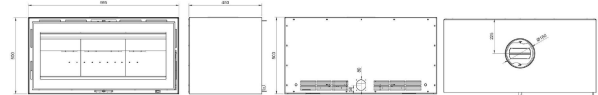
ALVA  
70I50



ALVA  
80I50



ALVA  
100I50





A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line, repeated multiple times.



A series of horizontal lines for writing, identical to the ones on page 42, consisting of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line, repeated multiple times.

# FOGO VIVO

L'EXCELLENCE DU FEU



**Faire Feu  
De Tout Bois**

DISTRIBUTEUR & IMPORTATEUR CHAUFFAGE BOIS BÛCHES-GRANULÉS

Contactez-nous

**05 57 67 31 51**

[adv@ffdtb.fr](mailto:adv@ffdtb.fr)

[www.fairefeudetoutbois.fr](http://www.fairefeudetoutbois.fr)

Faire Feu De Tout Bois • Distributeur & Importateur Chauffage Bois Bûches-Granulés  
57 Allée des Lettres Persanes 33650 La Brède  
Tel. : 05 57 67 31 51 • Email : [adv@ffdtb.fr](mailto:adv@ffdtb.fr) • Web : [www.fairefeudetoutbois.fr](http://www.fairefeudetoutbois.fr)