

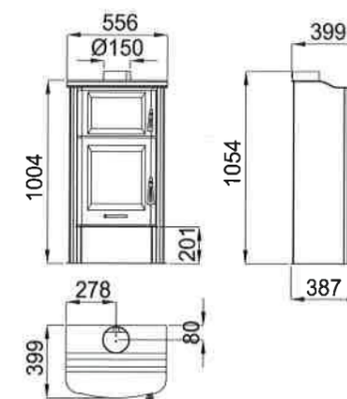


Elaboré en tôle d'acier et fini en peinture résistant à 650°C.  
Portes et grille en fonte.  
Porte avec vitre céramique résistante à 750°C.  
Inclus grille pivotante et amovible.  
Grille en fonte amovible pour faciliter le nettoyage.  
Tiroir à cendres amovible pour faciliter le nettoyage.  
Gant inclus.

	Système Vitre Propre	✓
	Système Triple Combustion	✓
	Système Enveloppant Four	✓
	Puissance Max-Min.	16-4,5 kW
	Puissance Nom.	12 kW
	Rendement	84 %
	Rendement saisonnier	75 %
	Volume chauffé	325 m <sup>3</sup>
	Consommation	3,4 kg/h
	Taille maximum des bûches	45 cm
	Poids	92 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	385x278x276 mm
	Mesures de l'entrée utile du four	385x159x289 mm

Intérieur en vermiculite

Régulation de l'air de combustion primaire.



# EH8000

## A+



CE 16510

flamme 7★  
VERTE



### POÊLES

Elaboré en tôle d'acier et fini en peinture résistant à 650°C.  
Portes en fonte avec vitre céramique résistante à 750°C.  
Grille en fonte amovible pour faciliter le nettoyage.  
Intérieur en vermiculite.  
Régulation de l'air de combustion primaire.  
Gant inclus.

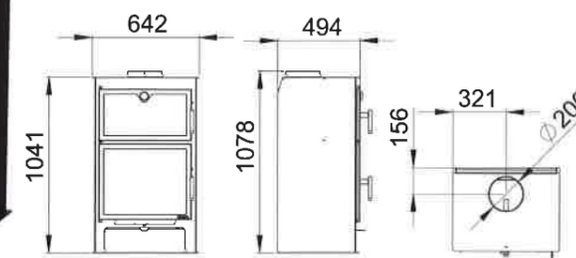
	Système Vitre Propre	✓
	Système Enveloppant Four	✓
	Puissance Max-Min.	16-5,5 kW
	Puissance Nom.	14 kW
	Rendement	85 %
	Rendement saisonnier	75,8 %
	Volume chauffé	350 m³
	Consommation	4 (kg/h)
	Taille maximum des bûches	55 cm
	Poids	138 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	504x239x393 mm
	Mesures de l'entrée utile du four	504x260x393 mm

Four avec thermomètre de 500° sérigraphié sur la vitre pour contrôler la température.

Four avec brique réfractaire, plateau inoxydable de 480x400x60mm.

Tiroir à cendres amovible pour faciliter le nettoyage.

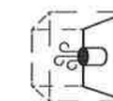
Grille pivotante réglable en hauteur de 300x300 mm



OPTIONNEL:



KIT-INOX-EH8000: Kit avec revêtement intérieur pour le four en acier inoxydable et plateau inox.



KIT-AIR-11:  
Kit avec prise d'air externe.  
Pour le transformer en étanche.

# ECH9000

## A+



CE 16510 *flamme 7*  
VERTE 7★



Elaboré en tôle d'acier et fini en peinture résistant à 650°C.  
Portes en fonte avec vitre céramique résistante à 750°C.  
Grille en fonte amovible pour faciliter le nettoyage.  
Intérieur en vermiculite  
Tiroir à cendres amovible pour faciliter le nettoyage.  
Gant inclus.

	Système Vitre Propre	✓
	Système Triple Combustion	✓
	Système Enveloppant Four	✓
	Puissance Max-Min.	12-4,5 kW
	Puissance Nom.	9 kW
	Rendement	82 %
	Rendement saisonnier	72,5 %
	Volume chauffé	225 m <sup>3</sup>
	Consommation	2,6 (kg/h)
	Taille maximum des bûches	47 cm
	Poids	145 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	390x270x360 mm
	Mesures de l'entrée utile du four	390x200x340 mm

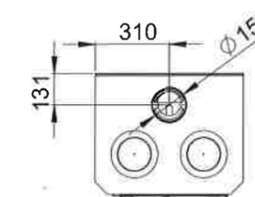
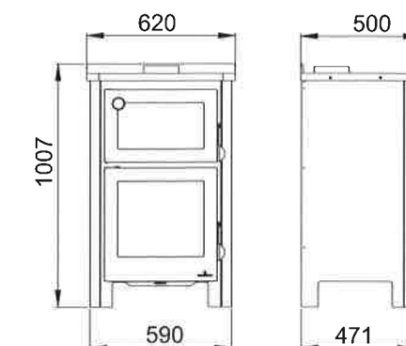


Plan de travail et anneaux pour cuisiner, en fonte.

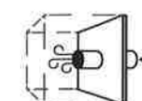
Four avec brique réfractaire et plateau en acier inoxydable 325x365x60 mm.

Four avec thermomètre de 500° sérigraphié sur la vitre pour contrôler la température.

### POÊLES



OPTIONNEL:



KIT-AIR-9:  
Kit avec prise d'air externe.  
Pour le transformer en étanche.



XN15-N:  
Inverseur à tuyau

# BOREAL 5

A+



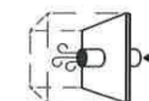
CE 16510

flamme 7★  
VERTE



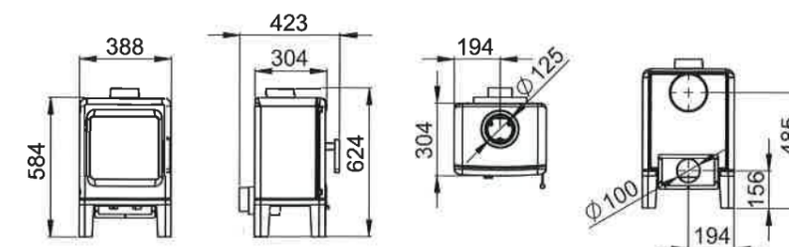
Fabriqué entièrement en fonte, fini en peinture anti-calorique de 650°C.  
Porte avec vitre vitrocéramique résistant à 750°C.  
Grille en fonte amovible pour un nettoyage facile.  
Régulation de l'air de combustion primaire, secondaire et tertiaire.  
Comprend gant.

	Système Vitre Propre	✓
	Système Triple Combustion	✓
	Puissance Max-Min.	6,3 - 1,7 kW
	Puissance Nom.	5 kW
	Rendement	81 %
	Rendement saisonnier	73 %
	Volume chauffé	125 m <sup>3</sup>
	Consommation	1,5 kg/h
	Taille maximum des bûches	30 cm
	Poids	84 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	286x202x210 mm



Prise d'air extérieure  
**-MODÈLE ÉTANCHE-**

POSSIBILITÉ DE SORTIE DE FUMÉES SUPÉRIEURE OU ARRIÈRE.



# BOREAL 8

A+



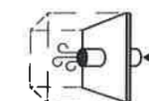
CE 16510

flamme 7★  
VERTE

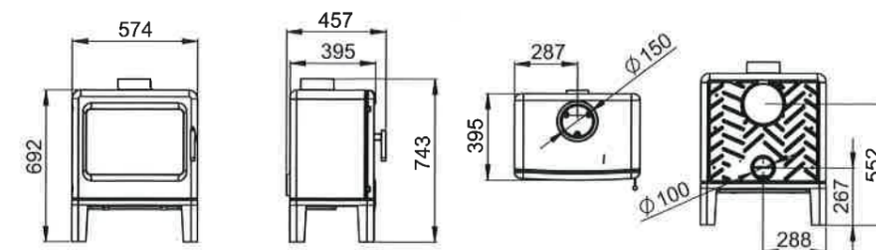


Fabriqué entièrement en fonte, fini en peinture anti-calorique de 650°C.  
Porte avec vitre vitrocéramique résistant à 750°C.  
Grille en fonte amovible pour un nettoyage facile.  
Régulation de l'air de combustion primaire, secondaire et tertiaire.  
Comprend gant.

	Système Vitre Propre	✓
	Système Triple Combustion	✓
	Puissance Max-Min.	10 - 3,8 kW
	Puissance Nom.	8 kW
	Rendement	82 %
	Rendement saisonnier	73 %
	Volume chauffé	200 m <sup>3</sup>
	Consommation	2,2 kg/h
	Taille maximum des bûches	50 cm
	Poids	157 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	450x217x255 mm



Prise d'air extérieure  
**-MODÈLE ÉTANCHE-**



POÈLES EN FONTE



Fabriquée entièrement en fonte.  
Porte avec vitre céramique résistante à 750 C.  
Régulation de l'air de combustion primaire et secondaire.  
Possibilité de sortie de fumées supérieure ou arrière.  
Poignée mains froides.  
Grille en fonte amovible pour faciliter le nettoyage.  
Tiroir à cendres amovible pour faciliter le nettoyage.  
Gant inclus.

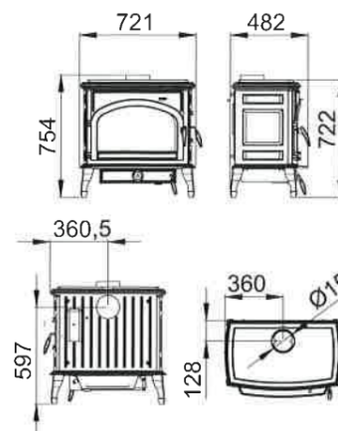
Détail texture toit.



Porte de chargement latérale et frontale.



	Système Vitre Propre	√
	Système Triple Combustion	√
	Puissance Max-Min.	14-4,5 kW
	Puissance Nom.	11,3 kW
	Rendement	81 %
	Rendement saisonnier	72,1 %
	Volume chauffé	283 m <sup>3</sup>
	Consommation	3,4 kg/h
	Taille maximum des bûches	59 cm
	Poids	150 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	525x305x350 mm



# BOREAL PRESTON

A+



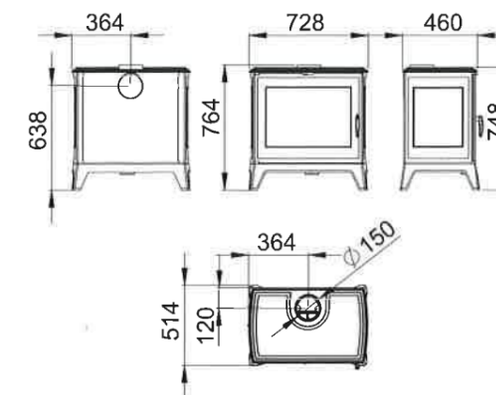
CE 16510

flamme 7★  
VERTE



Fabriqué entièrement en fonte.  
Porte avec vitre céramique résistante à 750°C.  
Régulation de l'air de combustion primaire, secondaire et de la triple combustion.  
Possibilité de sortie de fumées supérieure ou arrière.  
Grille en fonte amovible pour faciliter le nettoyage.  
Tiroir à cendres amovible pour faciliter le nettoyage.  
Gant inclus.

	Système Vitre Propre	✓
	Système Triple Combustion	✓
	Puissance Max-Min.	18-6 kW
	Puissance Nom.	14 kW
	Rendement	80 %
	Rendement saisonnier	71 %
	Volume chauffé	350 m³
	Consommation	3,8 kg/h
	Taille maximum des bûches	60 cm
	Poids	180 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	550x367x460 mm



POÈLES EN FONTE

# BOREAL ORDESA

A+



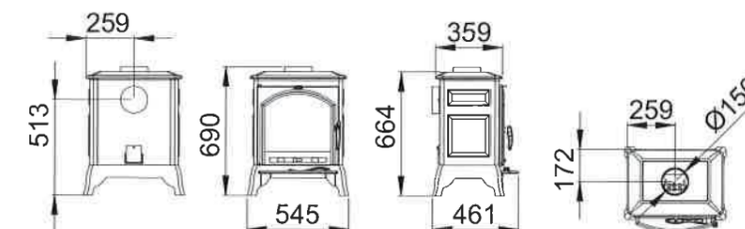
CE 16510

flamme 7★  
VERTE



Fabriqué entièrement en fonte.  
Porte avec vitre céramique résistante à 750°C.  
Régulation de l'air de combustion primaire et secondaire.  
Possibilité de sortie de fumées supérieure ou arrière.  
Grille en fonte amovible pour faciliter le nettoyage.  
Tiroir à cendres amovible pour faciliter le nettoyage.  
Gant inclus.

	Système Vitre Propre	✓
	Système Triple Combustion	✓
	Puissance Max-Min.	11-3,2 kW
	Puissance Nom.	9 kW
	Rendement	80 %
	Rendement saisonnier	71,4 %
	Volume chauffé	225 m <sup>3</sup>
	Consommation	2,6 kg/h
	Taille maximum des bûches	40 cm
	Poids	103 kg
	Mesures de l'entrée utile de la chambre	390x310x290 mm



POÊLES EN FONTE

# L1



# M2



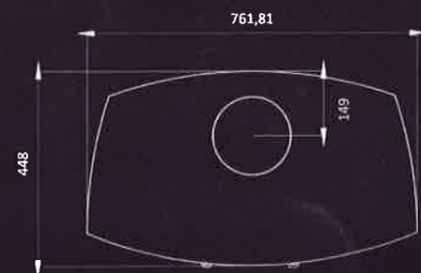
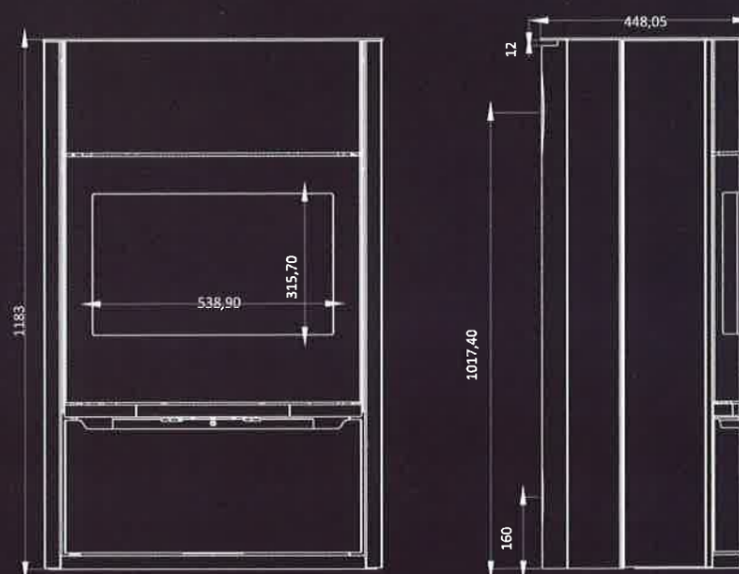
Parure en pierre reconstituée : teinte et texture peuvent varier légèrement selon la série.

Accumulateur en option +74 kg

L1-A-PO

L1-A-A

L1-A-PB

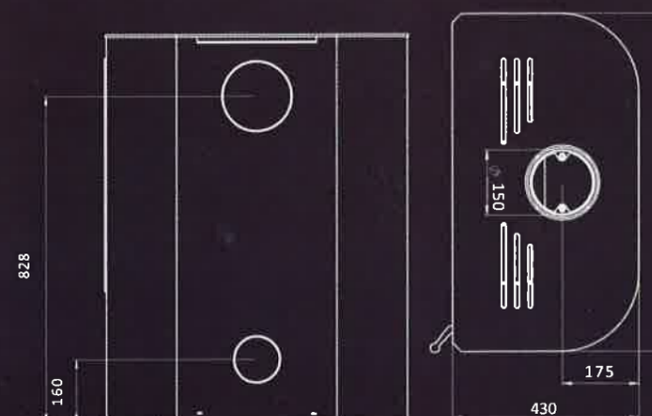
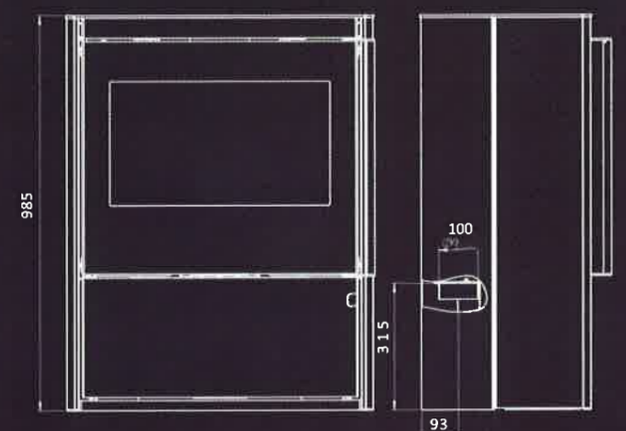


Parure en pierre reconstituée : teinte et texture peuvent varier légèrement selon la série.

M2-A-PB

M2-A-A

M2-A-PO



PUISSANCE NOMINALE	7,8 kw	8.1 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	120 m <sup>2</sup>	145 m <sup>2</sup>
POIDS version acier / version pierre reconstituée	160 kg / 261 kg	174 kg / 197 kg
DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	31/31/130	24/44/150
ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)		
RENDEMENT	81 %	80%
POUSSIÈRES FINES	14 mg/m <sup>3</sup>	19 mg/m <sup>3</sup>
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE	150 Ø	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+	A

PUISSANCE NOMINALE	7,8 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	120 m <sup>2</sup>
POIDS version acier / version pierre reconstituée	160 kg / 261 kg
DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	31/31/130
ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	
RENDEMENT	81 %
POUSSIÈRES FINES	14 mg/m <sup>3</sup>
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A+

Intérieur Vermiculite & Thermobéton

Intérieur Vermiculite & Thermobéton



# M2L

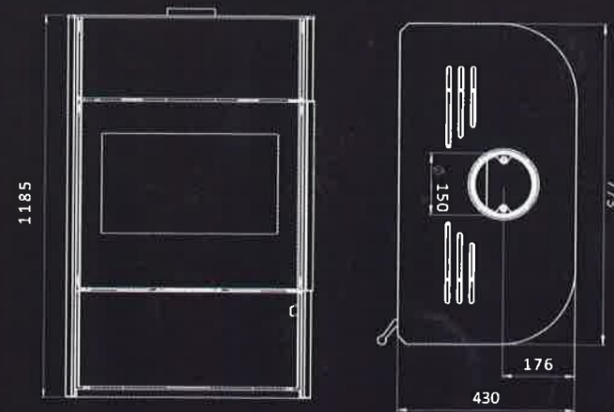
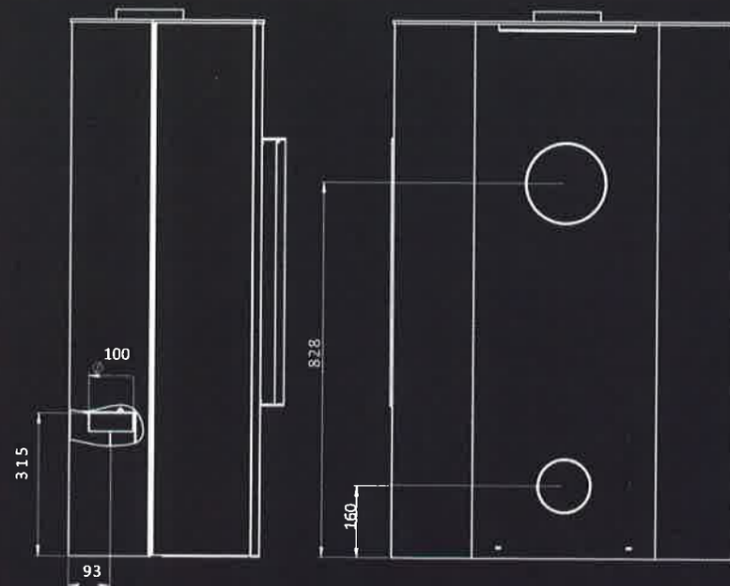


# IS5LD



Accumulateur en option +77 kg

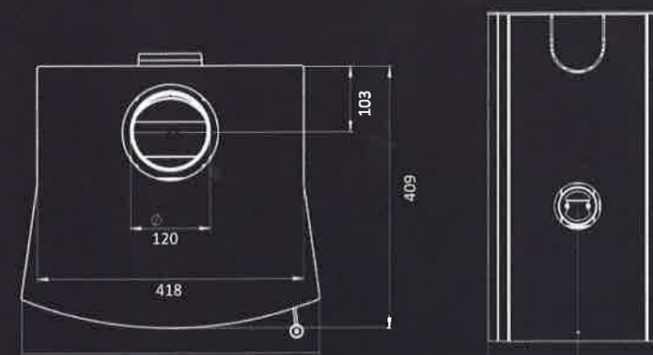
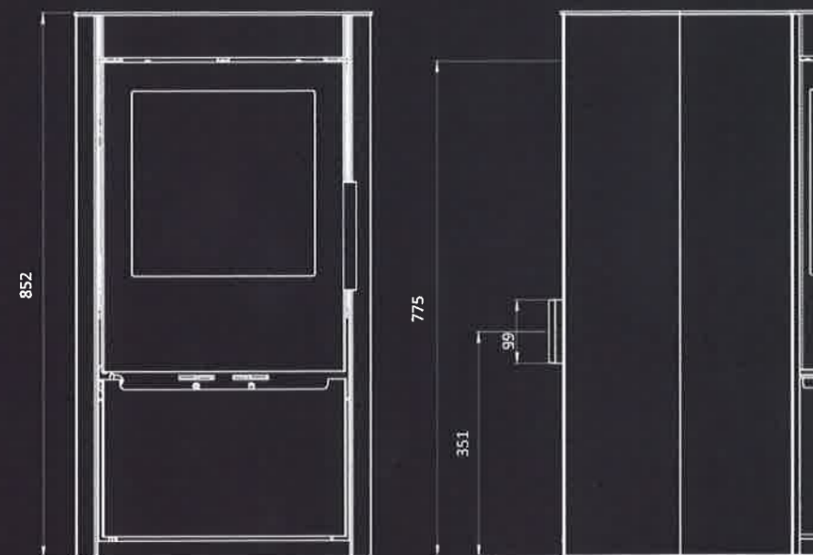
M2L-A-A



PUISSANCE NOMINALE	8,1 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	145 m <sup>2</sup>
POIDS	193 kg
DISTANCE AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES	25/44/150
ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	
RENDEMENT	80 %
POUSSIÈRES FINES	19 mg/m <sup>3</sup>
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

Intérieur Vermiculite & Thermobéton

IS5LD-A-A



PUISSANCE NOMINALE	5,0 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	125 m <sup>2</sup>
POIDS	61 kg
DISTANCE AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES	27/25/80
ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	
RENDEMENT	82 %
POUSSIÈRES FINES	24 mg/m <sup>3</sup>
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

Intérieur Vermiculite



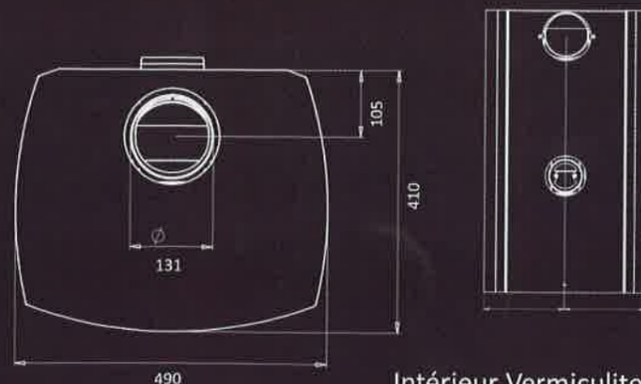
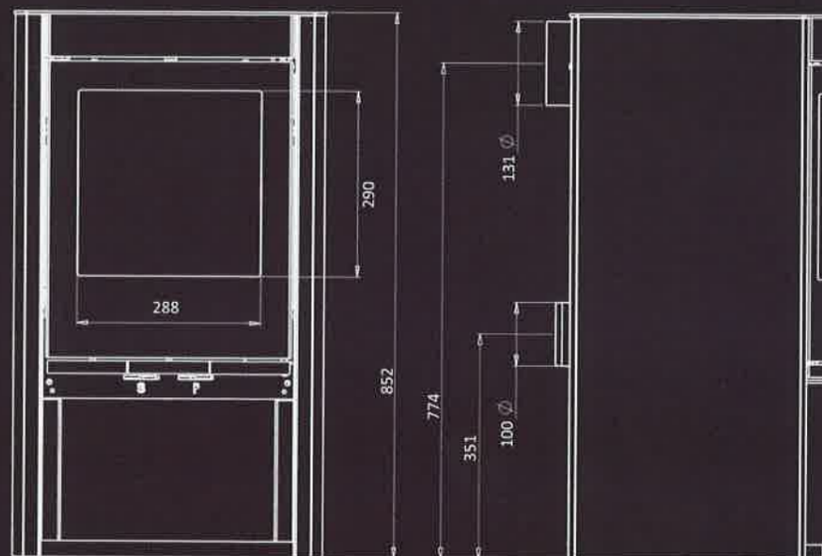
# IS5LR



# IG9F

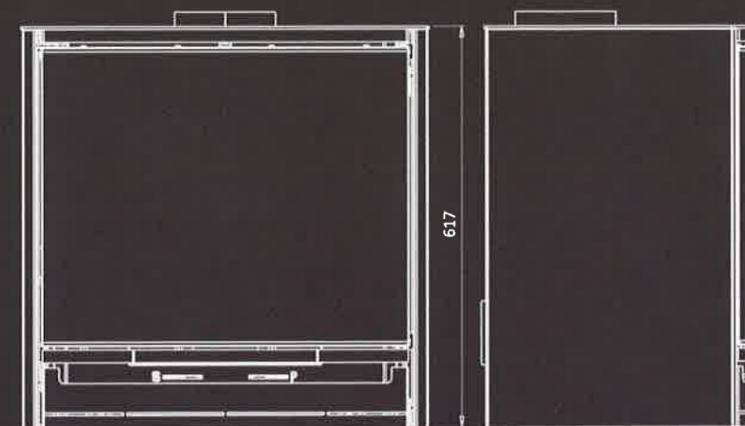


IS5LR-A-A

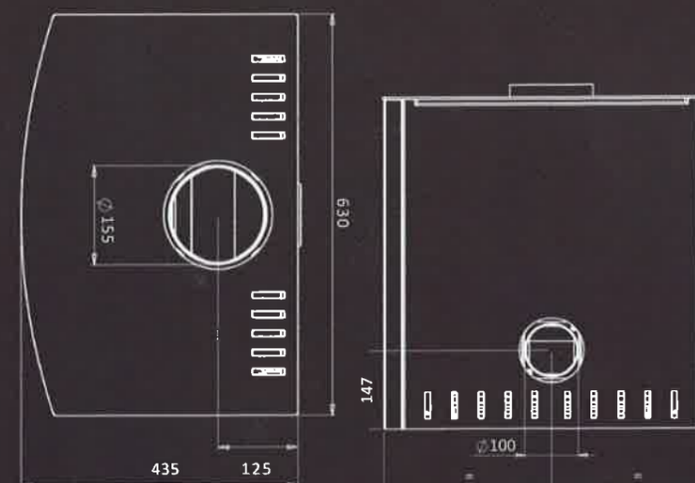


Intérieur Vermiculite

IG9F-V-A



Pieds en bois en option



Intérieur Vermiculite & Thermobéton

PUISSANCE NOMINALE	5,0 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	125 m <sup>2</sup>
POIDS	61 kg
DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	27/25/80
RENDEMENT	82%
POUSSIÈRES FINES	24 mg/m <sup>3</sup>
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

PUISSANCE NOMINALE	9,0 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	150 m <sup>2</sup>
POIDS	103 kg
DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	17/25/120
RENDEMENT	80 %
POUSSIÈRES FINES	12 mg/m <sup>3</sup>
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



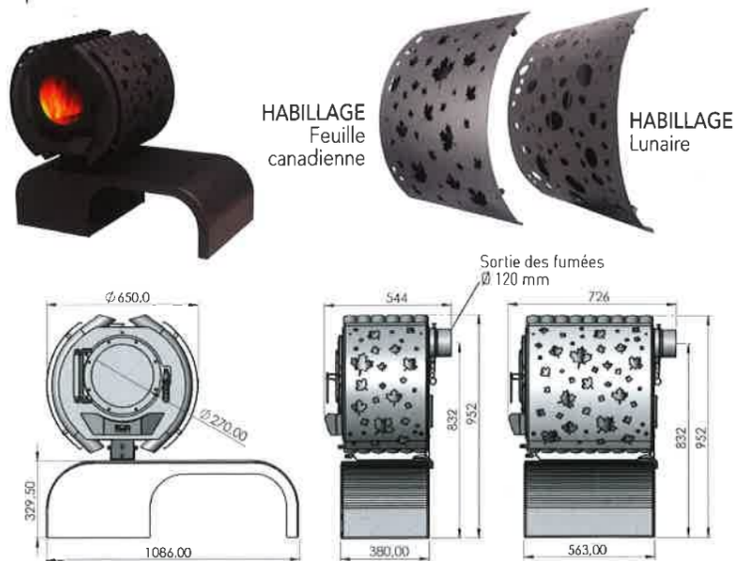
# Sofia 8/13

## Arche



	8	13
Puissance globale	8,3 kW	13,4 kW
Puissance thermique nominale	8 kW	13 kW
Rendement	80,1 %	76,5 %
Rendement saisonnier (ETAS)	70 %	67 %
Température des fumées	233 C°	281 C°
Débit massique	8 g/s	8 g/s
CO2	8,9 %	9,3 %
CO à 13% O2	0,07 %	0,11 %
CO à 13% O2	834 mg/Nm³	1417 mg/Nm³
Poussières	31 mg/Nm³	31 mg/Nm³
Nox	136 mg/Nm³	109 mg/Nm³
Cov	95 mg/Nm³	113 mg/Nm³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 kg/h	4,1 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	120 mm	120 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	952 x 1086 x 380 mm	952 x 1086 x 726 mm
Dimensions vitre face (H x L)	270 x 270 mm	270 x 270 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	304 x 486 x 340 mm	304 x 486 x 520 mm
Indice I'	0,43	0,63
Distances de sécurité	Arrière 40 cm	Arrière 40 cm
	Latérale 40 cm	Latérale 40 cm
	Frontale 60 cm	Frontale 60 cm
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	330 mm	500 mm
	Profondeur	Profondeur
Poids	90 kg	120 kg
Norme Ecodesign 2022	Oui	Oui

Le Sofia 8 et le Sofia 13 possèdent une sortie des fumées arrière. Créez votre poêle à votre image. Différents choix de pieds ou d'habillages vous sont proposés qui s'adapteront à votre intérieur ou à votre goût. Leurs grandes vitres rondes permettent une belle vision de la flamme.



POELE GARANTI 2 ANS

CORPS DE CHAUFFE GARANTI 5 ANS

ACCORDABLE AVEC EXTÉRIEUR

ECHANGEUR THERMIQUE

ECO DESIGN 2022

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

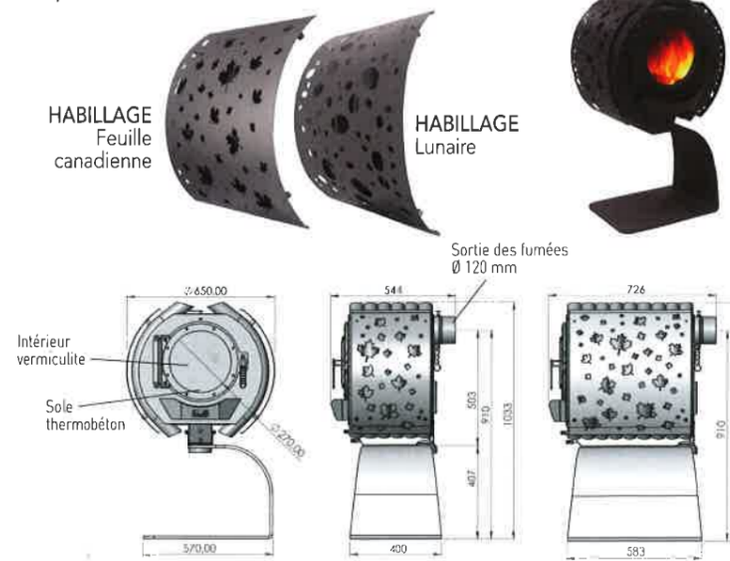
# Sofia 8/13

## Volute



	8	13
Puissance globale	8,3 kW	13,4 kW
Puissance thermique nominale	8 kW	13 kW
Rendement	80,1 %	76,5 %
Rendement saisonnier (ETAS)	70 %	67 %
Température des fumées	233 C°	281 C°
Débit massique	8 g/s	8 g/s
CO2	8,9 %	9,3 %
CO à 13% O2	0,07 %	0,11 %
CO à 13% O2	834 mg/Nm³	1417 mg/Nm³
Poussières	31 mg/Nm³	31 mg/Nm³
Nox	136 mg/Nm³	109 mg/Nm³
Cov	95 mg/Nm³	113 mg/Nm³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 kg/h	4,1 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	120 mm	120 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1033 x 650 x 544 mm	1033 x 650 x 726 mm
Dimensions vitre face (H x L)	270 x 270 mm	270 x 270 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	304 x 486 x 340 mm	304 x 486 x 520 mm
Indice I'	0,43	0,63
Distances de sécurité	Arrière 40 cm	Arrière 40 cm
	Latérale 40 cm	Latérale 40 cm
	Frontale 60 cm	Frontale 60 cm
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	330 mm	500 mm
	Profondeur	Profondeur
Poids	90 kg	120 kg
Norme Ecodesign 2022	Oui	Oui

Le Sofia 8 et le Sofia 13 possèdent une sortie des fumées arrière. Créez votre poêle à votre image. Différents choix de pieds ou d'habillages vous sont proposés qui s'adapteront à votre intérieur ou à votre goût. Leurs grandes vitres rondes permettent une belle vision de la flamme.



POELE GARANTI 2 ANS

CORPS DE CHAUFFE GARANTI 5 ANS

ACCORDABLE AVEC EXTÉRIEUR

ECHANGEUR THERMIQUE

ECO DESIGN 2022

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

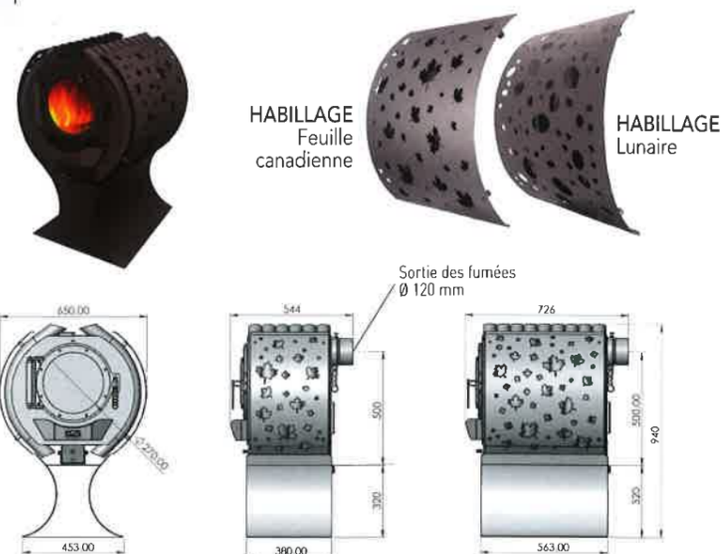
# Sofia 8/13

## Colonne



	8	13
Puissance globale	8,3 kW	13,4 kW
Puissance thermique nominale	8 kW	13 kW
Rendement	80,1 %	76,5 %
Rendement saisonnier (ETAS)	70 %	67 %
Température des fumées	233 C°	281 C°
Débit massique	8 g/s	8 g/s
CO2	8,9 %	9,3 %
CO à 13% O2	0,07 %	0,11 %
CO à 13% O2	834 mg/Nm <sup>3</sup>	1417 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	31 mg/Nm <sup>3</sup>	31 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox	136 mg/Nm <sup>3</sup>	109 mg/Nm <sup>3</sup>
Cov	95 mg/Nm <sup>3</sup>	113 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 kg/h	4,1 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	120 mm	120 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	940 x 650 x 544 mm	940 x 650 x 726 mm
Dimensions vitre face (H x L)	270 x 270 mm	270 x 270 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	304 x 486 x 340 mm	304 x 486 x 520 mm
Indice I'	0,43	0,63
Distances de sécurité	Arrière 40 cm	Arrière 40 cm
	Latérale 40 cm	Latérale 40 cm
	Frontale 60 cm	Frontale 60 cm
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	330 mm	500 mm
	Profondeur	Profondeur
Poids	90 kg	120 kg
Norme Ecodesign 2022	Oui	Oui

Le Sofia 8 et le Sofia 13 possèdent une sortie des fumées arrière. Créez votre poêle à votre image. Différents choix de pieds ou d'habillages vous sont proposés qui s'adapteront à votre intérieur ou à votre goût. Leurs grandes vitres rondes permettent une belle vision de la flamme.



# Lorena 8

## Triples vitres



Le Lorena 8 a un raccordement par le dessus. Il possède une vitre grande vision permettant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes.



	8
Puissance globale	8,3 kW
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	75,1 %
Rendement saisonnier (ETAS)	65 %
Température des fumées	280 C°
Débit massique	8,9 g/s
CO2	8,5 %
CO à 13% O2	0,09 %
CO à 13% O2	1113 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	36 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox	119 mg/Nm <sup>3</sup>
Cov	75 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	2,57 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	880 x 643 x 402 mm
Dimensions vitre face (H x L)	300 x 550 mm
Dimensions vitre côté (H x L)	300 x 215 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	287 x 577 x 286 mm
Indice I'	0,56
Distances de sécurité	Arrière 40 cm
	Latérale 80 cm
	Frontale 80 cm
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
	Horizontale
Poids	100 kg
Norme Ecodesign 2022	Oui

\* Sauf vitre, joints, kit vermiculite et thermo béton

# Serena 8

## Triples vitres



Puissance globale	8,9 kW
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier (ETAS)	66 %
Température des fumées	295 C°
Débit massique	8,7 g/s
CO2	9 %
CO à 13% O2	0,09 %
CO à 13% O2	1112 mg/Nm³
Poussières	31 mg/Nm³
Nox	93 mg/Nm³
Cov	118 mg/Nm³
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	2,77 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1100 x 506 x 506 mm
Dimensions vitre face (H x L)	520 x 500 mm
Dimensions vitres côté (H x L)	520 x 238 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	480 x 380 x 345 mm
Indice I'	0,57
Distances de sécurité	Arrière 40 cm Latérale 80 cm Frontale 80 cm
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm Verticale
Poids	97 kg
Norme Ecodesign 2022	Oui

Le Serena 8 a un raccordement par le dessus. Il possède trois grandes vitres permettant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, quel que soit l'endroit de la pièce où l'on se trouve.



# Serena 8

## Range bûches



Le Serena 8 a un raccordement par le dessus. Il possède trois grandes vitres permettant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, quel que soit l'endroit de la pièce où l'on se trouve et en option un pied range bûches.

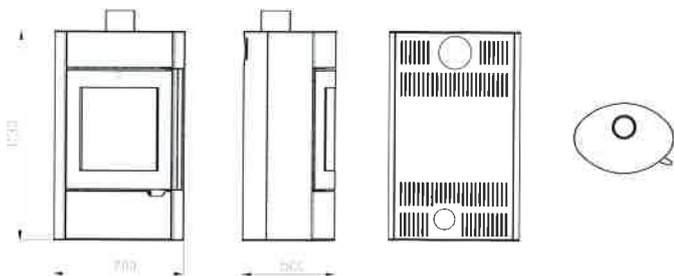


Puissance globale	8,9 kW
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier (ETAS)	66 %
Température des fumées	295 C°
Débit massique	8,7 g/s
CO2	9 %
CO à 13% O2	0,09 %
CO à 13% O2	1112 mg/Nm³
Poussières	31 mg/Nm³
Nox	93 mg/Nm³
Cov	118 mg/Nm³
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	2,77 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1100 x 506 x 506 mm
Dimensions vitre face (H x L)	520 x 500 mm
Dimensions vitres côté (H x L)	520 x 238 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	480 x 380 x 345 mm
Indice I'	0,57
Distances de sécurité	Arrière 40 cm Latérale 80 cm Frontale 80 cm
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm Verticale
Poids	97 kg
Norme Ecodesign 2022	Oui

# Nella 8



Le modèle NELLA Gamme Bois est raccordable à l'air extérieur, intérieur en Vermiculite et le raccordement des fumées se fait par le dessus ou à l'arrière.



		<b>8</b>
Puissance thermique nominale		8,75 kW
Rendement		85,3 %
Rendement saisonnier		83 %
Température des fumées		241 C°
CO à 13% O2		0,086 %
CO à 13% O2		1069 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières		5 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox		84 mg/Nm <sup>3</sup>
Cov		25 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage		12 Pa
Consommation de bûches		2,74 kg/h
Diamètre d'entrée d'air		80 mm
Diamètre de sortie des fumées		150 mm
Dimensions (H x L x P)		1130 x 700 x 500 mm
Dimensions vitres modèle ACIER (H x L)		464,6 x 480 mm
Dimensions vitres modèle GLASS (H x L)		564,2 x 647 mm
Dimensions foyer (H x L x P)		420 x 500 x 250 mm
Distances de sécurité	Arrière	60 cm
	Latérale	35 cm
	Avant	120 cm
Indice I'		0,28
Combustible		Bûches
Taille des bûches		500 mm
Poids		119 kg
Norme Ecodesign 2022		Oui

