



COLOR

Un feu, une âme, un foyer

COLOR

Depuis plus de 40 ans, Color maîtrise la transformation de l'acier avec un haut degré d'exigence. Forte de cette expertise, l'entreprise s'est orientée, il y a plus de 10 ans, vers la fabrication de poêles à bois, en y appliquant des standards techniques parmi les plus élevés du secteur.

Chaque poêle est le fruit d'une ingénierie précise et d'un processus de fabrication rigoureux, où rien n'est laissé au hasard : la qualité d'exécution, la précision des assemblages, la finition des surfaces – tout concourt à un résultat à la fois performant et esthétique. Ce niveau de soin, perceptible dès le premier regard, distingue les poêles Color sur le marché européen et au-delà. Pensés pour durer et pour s'intégrer avec élégance dans tous les intérieurs, nos poêles à bois allient fiabilité, raffinement et confort thermique durable.

Nous vous invitons à parcourir notre catalogue et à découvrir une collection de poêles pensée pour conjuguer chaleur, style et excellence technique.



PERFORMANCE
OPTIMALE



ENERGIE
PROPRE



SYSTÈME MAIN
FROIDE



SYSTEUME VITRE
PROPRE



COLOR

POÊLES À BOIS

G1.....	4
H3.....	5
G3.....	6
SI9.....	7
L1.....	8
M2.....	9
M2 L.....	10
IS5LD.....	11
IS5LR.....	12
IG9F.....	13

Un feu, une âme, un foyer

G1



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

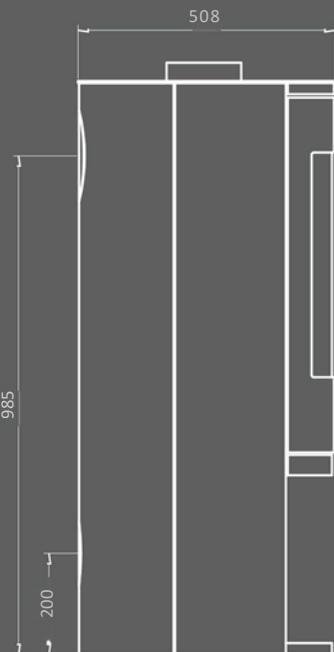
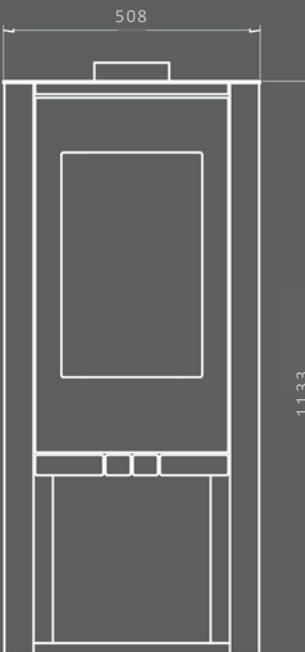
G1-V-PO



G1-V-A



G1-V-PB



PUISSEANCE NOMINALE

7,0 kw

SURFACE DE CHAUFFAGE

130 m²

POIDS version acier / version pierre reconstituée

117 kg / 148 kg

DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES
ARRIERE / LATÉRAL / DEVANT (cm)

15/25/90

RENDEMENT

82 %

POUSSIÈRES FINES

13,5 mg/m³

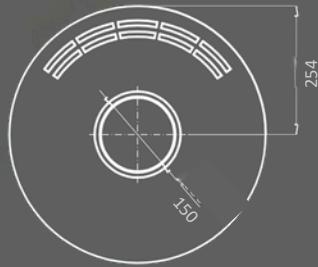
APPORT D'AIR FRAIS

100 Ø

RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)

150 Ø

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



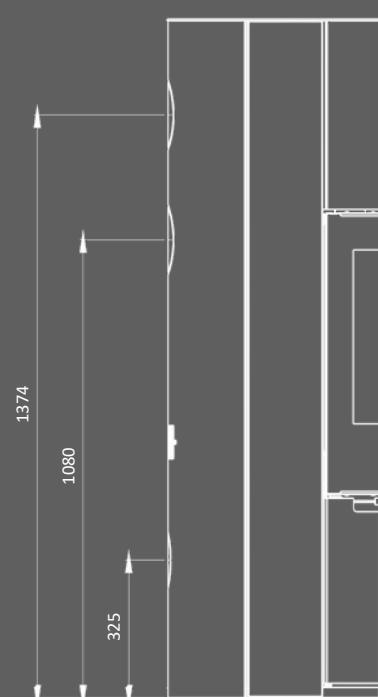
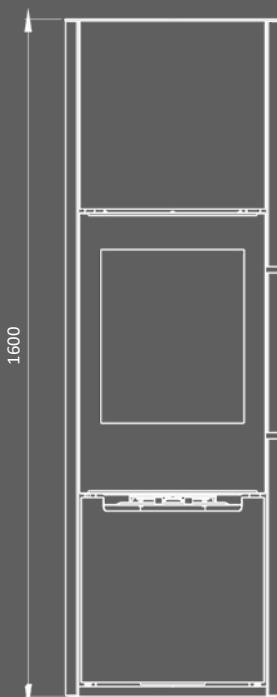
H3



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

H3-V-PO

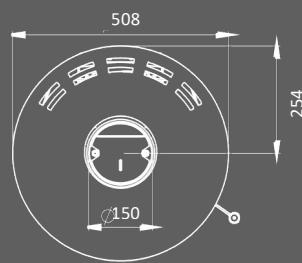
Accumulateur en option + 82 kg



H3-V-A



H3-V-PB



PUISSEANCE NOMINALE	7 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	100 m ²
POIDS version acier / version pierre reconstituée	135 kg / 176 kg
DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	15/15/80
RENDEMENT	81%
POUSSIÈRES FINES	14 mg/m ³
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A

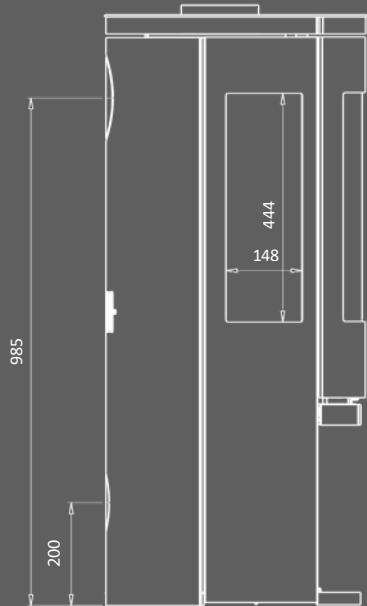
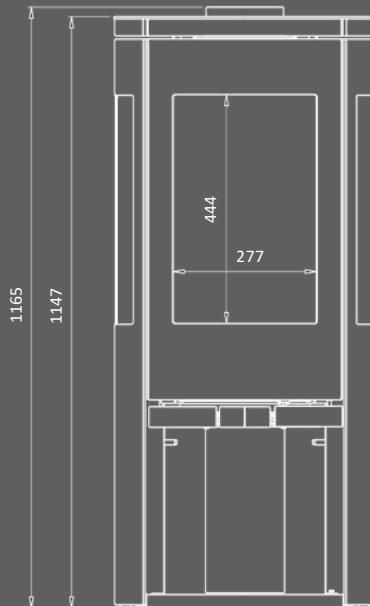
Intérieur Thermobéton



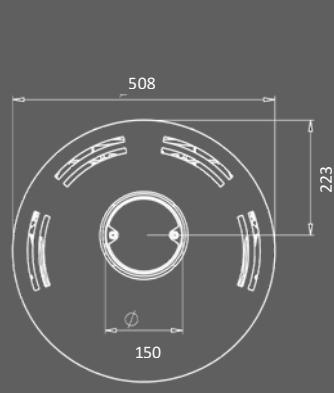
G3



G3-A-A



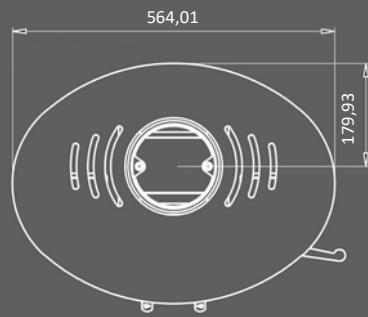
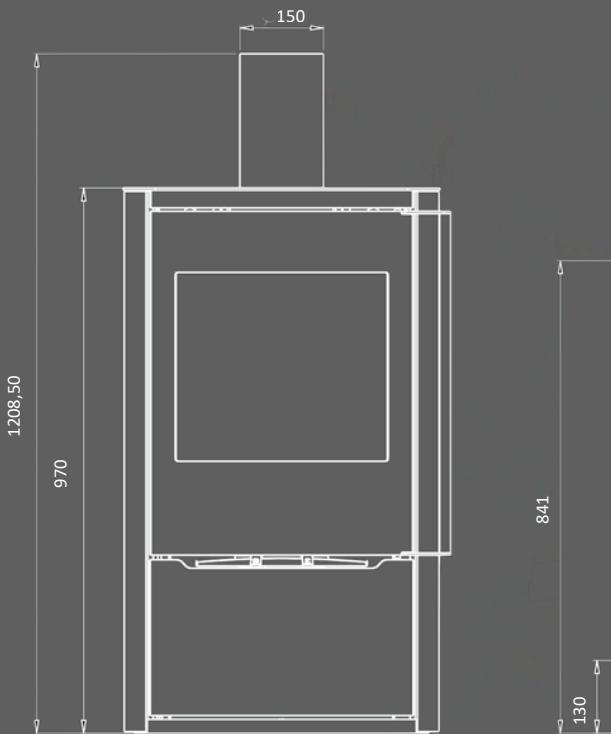
PUISSEANCE NOMINALE	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	130 m ²
POIDS	118 kg
DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES	10/64/80
ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	82%
RENDEMENT	82%
POUSSIÈRES FINES	24 mg/m ³
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	



SI9



SI9-A-A



PUISSE Nominale	6,0 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	130 m ²
POIDS	86 kg
DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	23/45/120
RENDEMENT	80 %
POUSSIÈRES FINES	27 mg/m ³
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

Intérieur Vermiculite & Thermobéton



L1



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

Accumulateur en option +74 kg

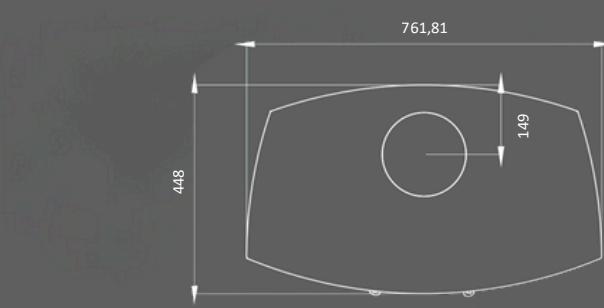
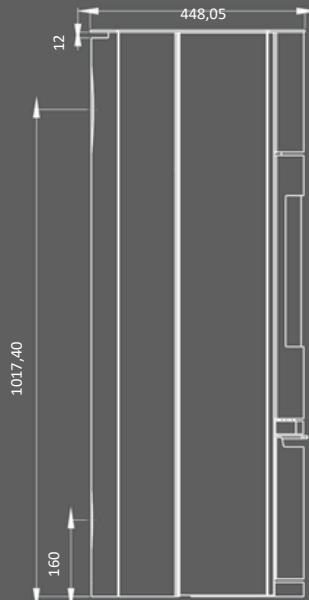
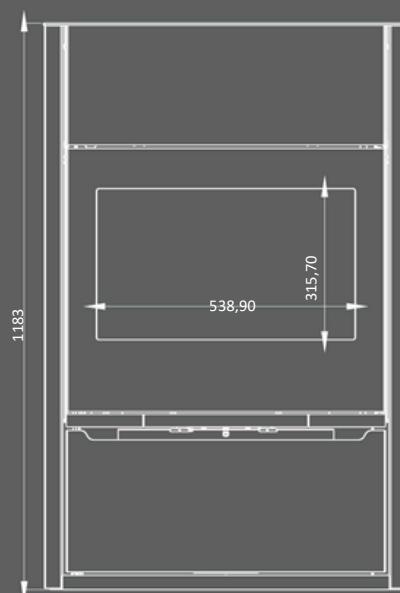
L1-A-PO



L1-A-A



L1-A-PB



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



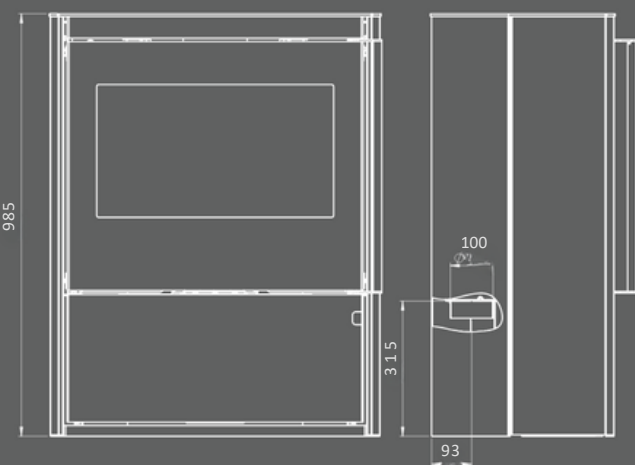
Intérieur Vermiculite & Thermobéton

M2



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

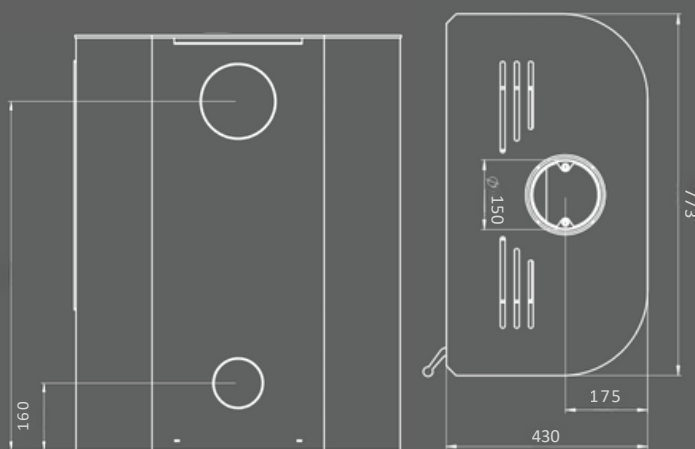
M2-A-PB



M2-A-A



M2-A-PO



PIUSSANCE NOMINALE	8.1 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	145 m ²
POIDS version acier / version pierre reconstituée	174 kg / 197 kg
DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES	24/44/150
ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	
RENDEMENT	80%
POUSSIÈRES FINES	19 mg/m ³
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	A

Intérieur Vermiculite & Thermobéton

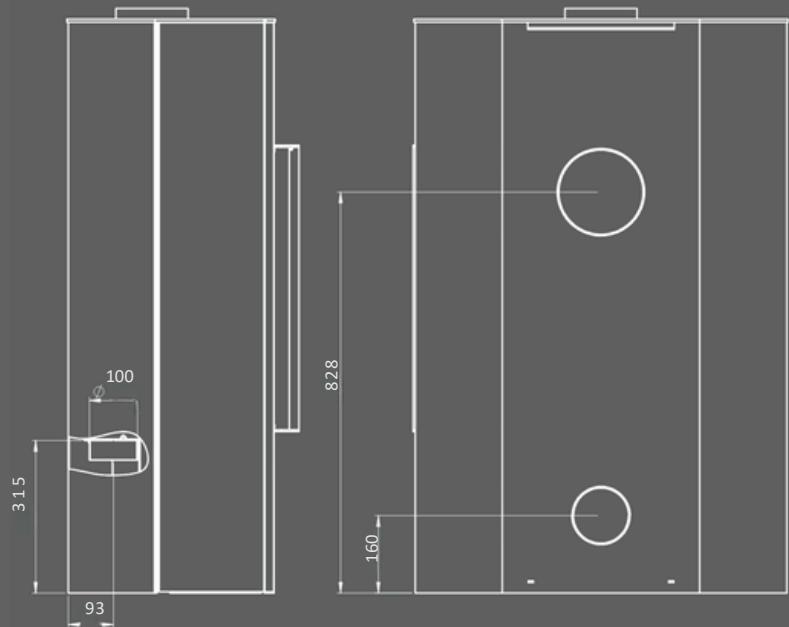


M2L

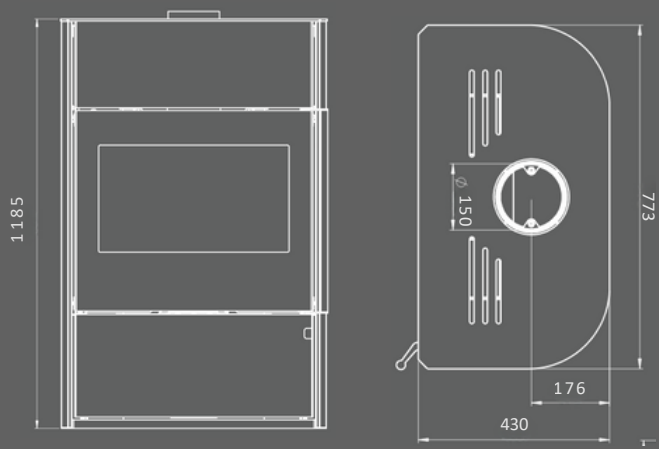


Accumulateur en option +77 kg

M2L-A-A

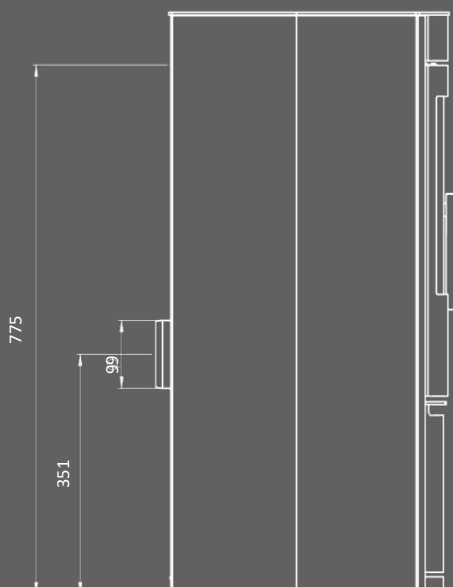
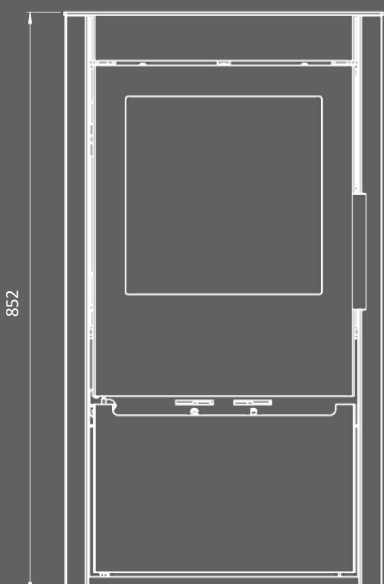


PUISSEANCE NOMINALE	8,1 kw
SURFACE DE CHAUFFAGE	145 m ²
POIDS	193 kg
DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES	
ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm)	25/44/150
RENDEMENT	80 %
POUSSIÈRES FINES	19 mg/m ³
APPORT D'AIR FRAIS	100 Ø
RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE)	150 Ø
CLASSE ÉNERGÉTIQUE	

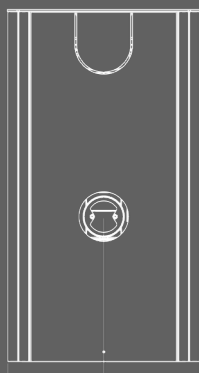
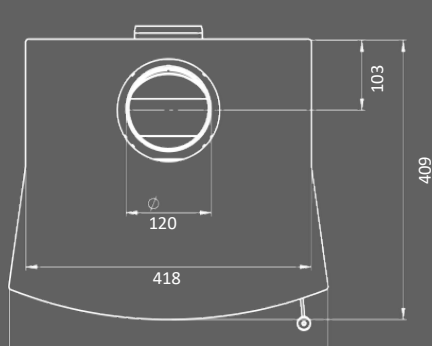


Intérieur Vermiculite & Thermobéton

IS5LD



IS5LD-A-A



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

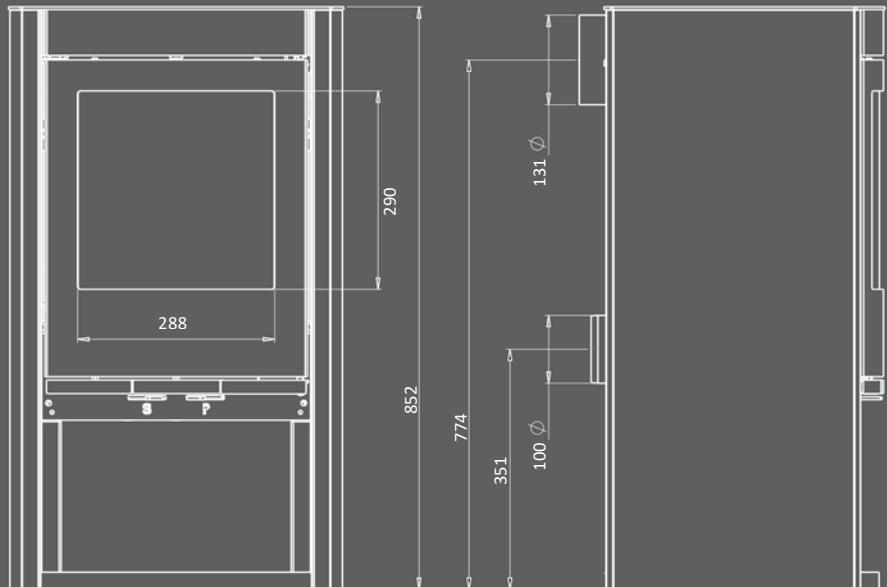
Intérieur Vermiculite



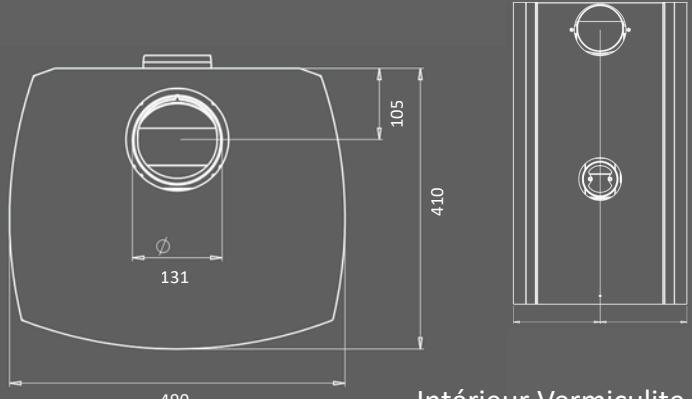
IS5LR



IS5LR-A-A



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

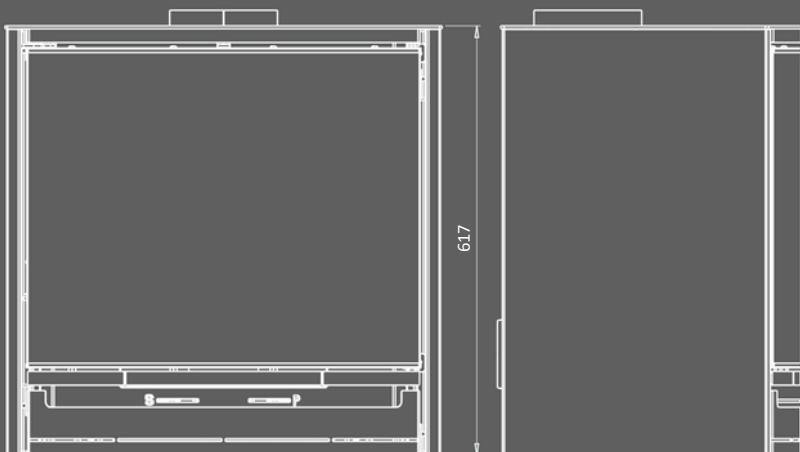


Intérieur Vermiculite

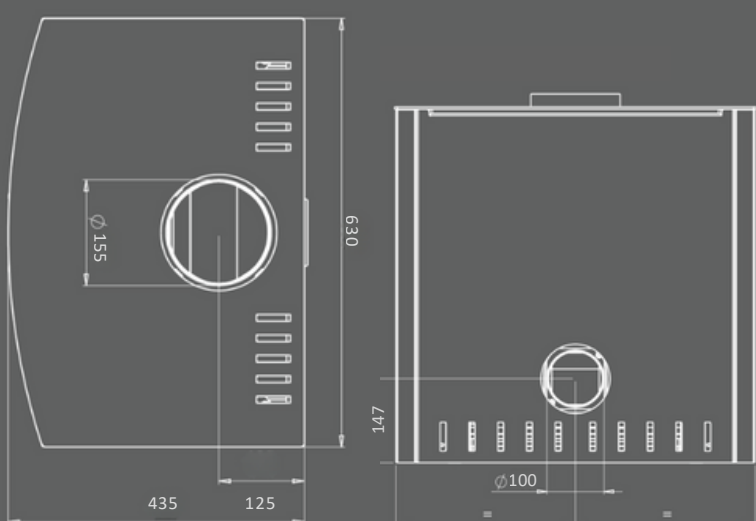
IG9F



IG9F-V-A



Pieds en bois en option



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

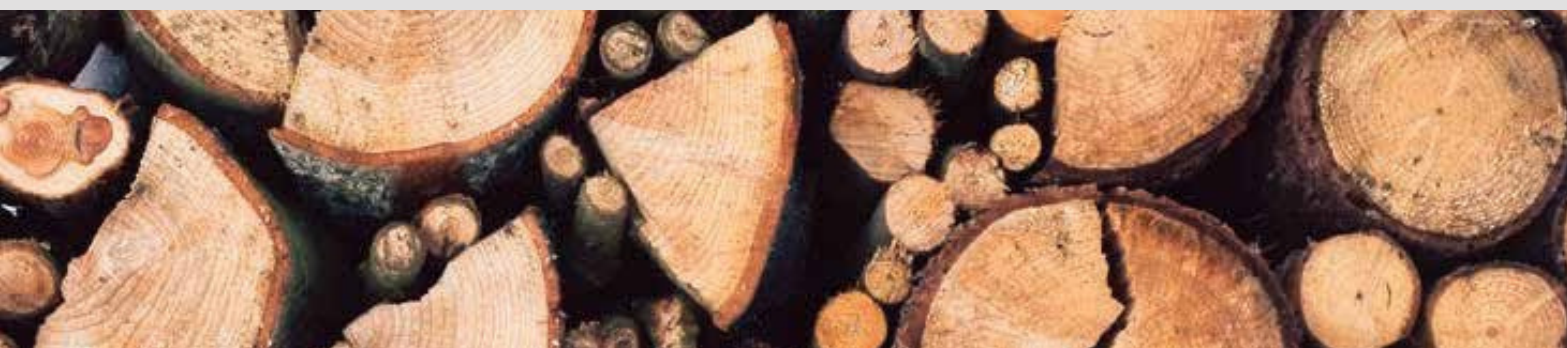
Intérieur Vermiculite & Thermobéton



COLOR

ENVIRONNEMENT & DURABILITE

Nous prenons notre responsabilité envers l'environnement très au sérieux. Tous nos poêles brûlent leur combustible presque intégralement, avec un taux de suie très bas. Les émissions des poêles Color sont nettement en dessous des limites légales. Nos poêles assurent une utilisation optimale de l'énergie thermique. Les poêles à bois vous permettent de créer une chaleur agréable en utilisant des matières premières renouvelables, telles que le bois.



Efficacité de la combustion

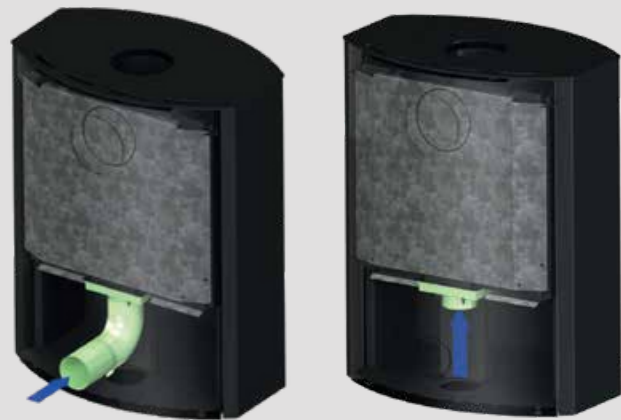


Bûche de 30 cm

Bûche de 50 cm



L'apport d'air frais économise de l'énergie.



Les poêles Color sont dotés d'une entrée d'air indépendante garantissant un apport d'air extérieur totalement séparé de l'air intérieur. Cela permet de réaliser des économies d'énergie importantes. Nos poêles peuvent être raccordés soit par le vide sanitaire, soit par la façade, offrant ainsi une installation flexible et adaptée aux besoins de chaque habitation. Ils conviennent particulièrement aux habitations modernes respectant la norme RT 2012 ou aux maisons basse consommation.



color

Importateur officiel France:

SAS STOVE INDUSTRY
262 Avenue de Londres
83870 Signes (FR)
FRANCE
www.poeles-color.fr