



COLOR

Un feu, une âme, un foyer

COLOR

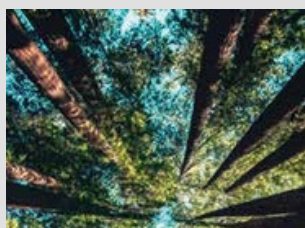
Depuis plus de 40 ans, Color maîtrise la transformation de l'acier avec un haut degré d'exigence. Forte de cette expertise, l'entreprise s'est orientée, il y a plus de 10 ans, vers la fabrication de poêles à bois, en y appliquant des standards techniques parmi les plus élevés du secteur.

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



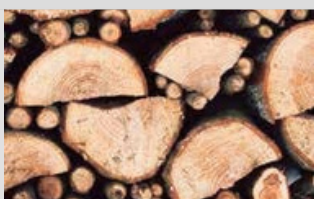
ENERGIE
PROPRE



SYSTÈME MAIN
FROIDE



SYSTEME 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.

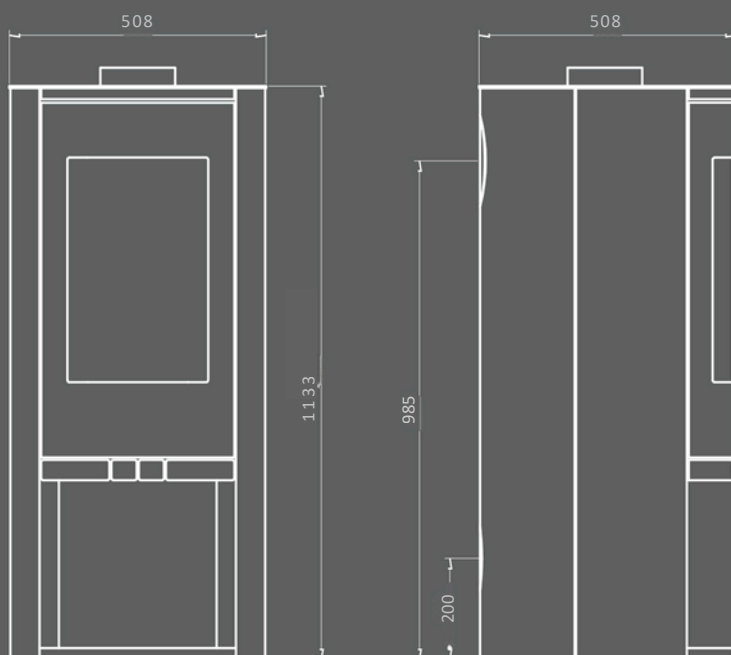
G1-V-PO



G1-V-A



G1-V-PB



| | |
|--|---|
| PUISSANCE NOMINALE | 7,0 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 130 m² |
| POIDS version acier / version pierre reconstituée | 117 kg / 148 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ARRIÈRE / 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 |  |



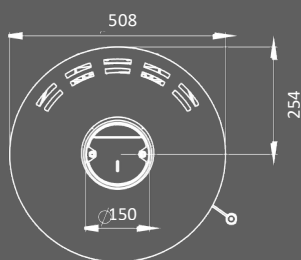
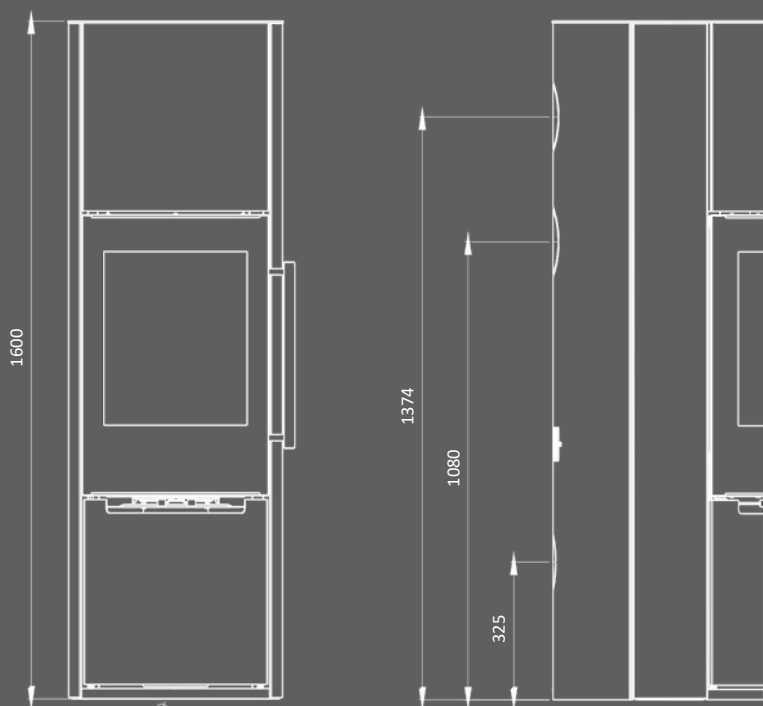
Intérieur Thermobéton

H3



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

Accumulateur en option + 82 kg



H3-V-PO




H3-V-A



H3-V-PB



| | |
|--|---|
| PUISSANCE NOMINALE | 7 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 100 m ² |
| POIDS version acier / version pierre reconstituée | 135 kg / 176 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX 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 |  |

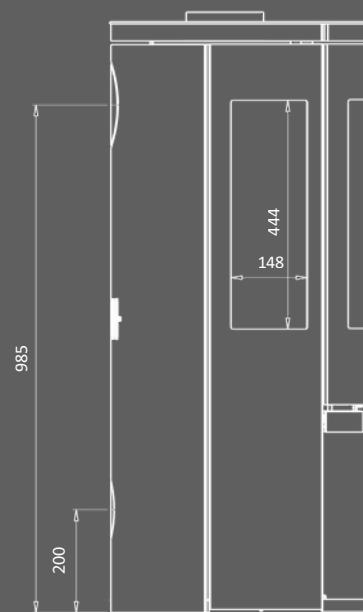
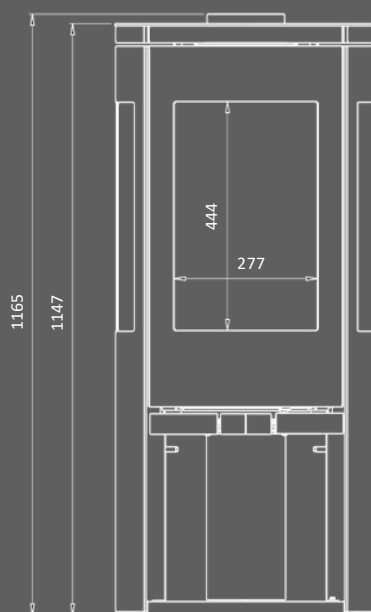
Intérieur Thermobéton



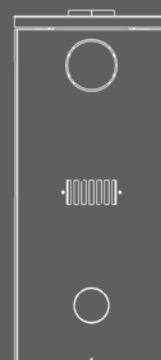
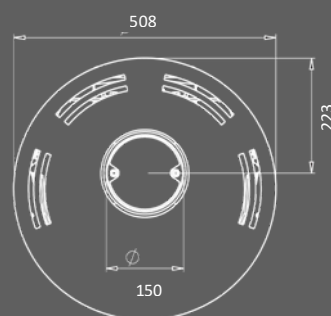
G3



G3-A-A

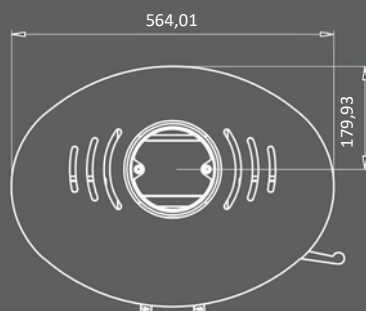
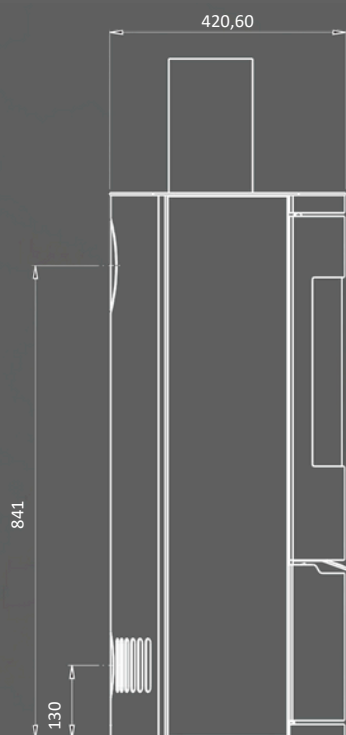
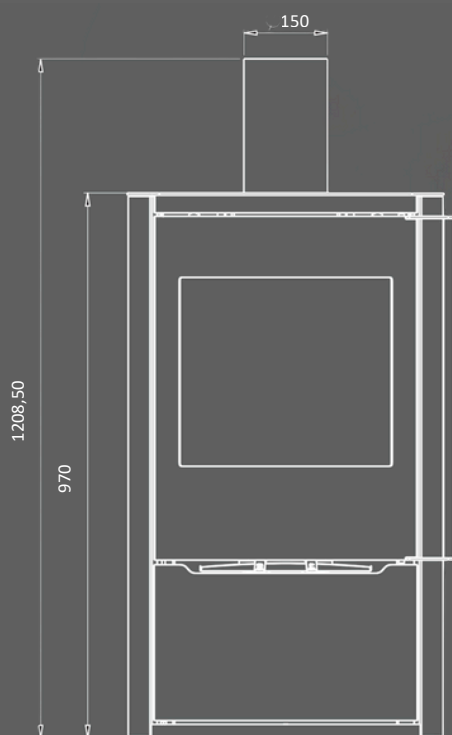


| | |
|---|----------------------|
| PUISSANCE NOMINALE | 6,0 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 130 m ² |
| POIDS | 118 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES | 10/64/80 |
| ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm) | |
| RENDEMENT | 82% |
| POUSSIÈRES FINES | 24 mg/m ³ |
| APPORT D'AIR FRAIS | 100 Ø |
| RACCORDEMENT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



Intérieur Thermobéton

SI9



SI9-A-A



| | |
|---|----------------------|
| PUISSANCE NOMINALE | 6,0 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 130 m ² |
| POIDS | 86 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES | 23/45/120 |
| ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm) | |
| 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

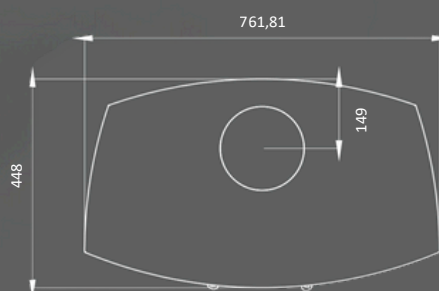
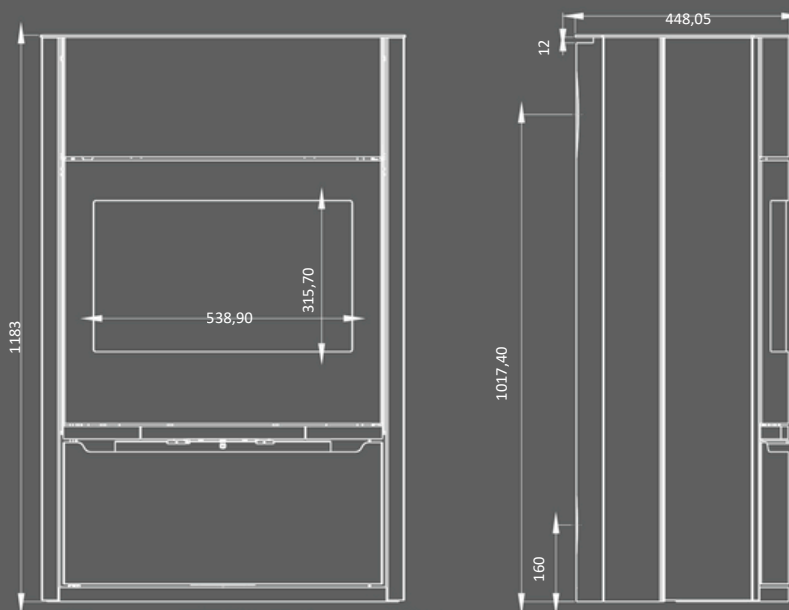
L1-A-PO




L1-A-A



L1-A-PB



| | |
|---|---|
| PUISSANCE NOMINALE | 7,8 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 120 m ² |
| 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 ³ |
| APPORT D'AIR FRAIS | 100 Ø |
| RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE | 150 Ø |
| CLASSE ÉNERGÉTIQUE |  |



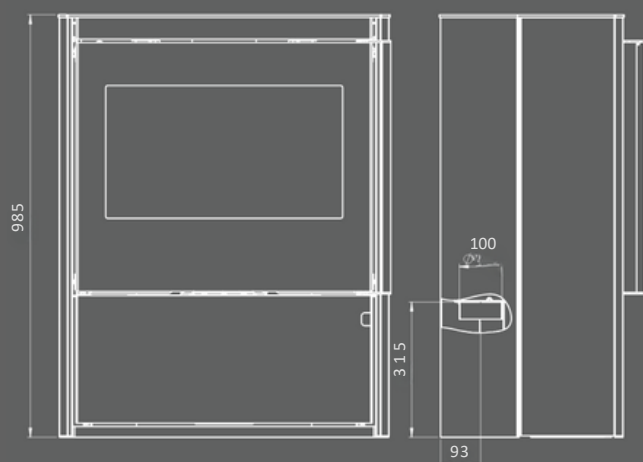
Intérieur Vermiculite & Thermobéton

M2



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

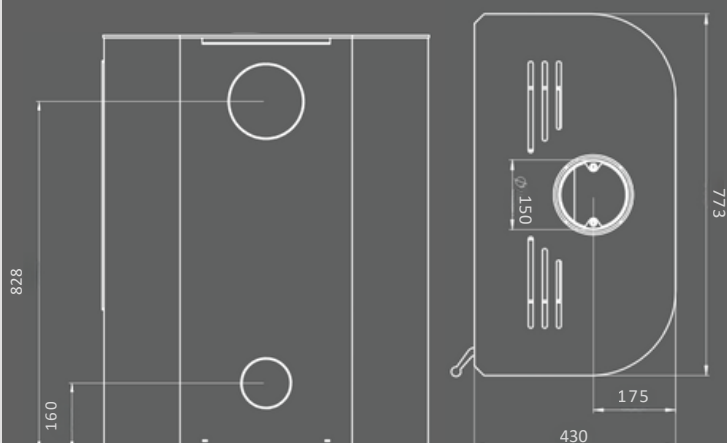
M2-A-PB



M2-A-A



M2-A-PO



| | |
|---|----------------------|
| PUISSANCE NOMINALE | 8.1 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 145 m ² |
| POIDS version acier / version pierre reconstituée | 174 kg / 197 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX 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 | |



Intérieur Vermiculite & Thermobéton

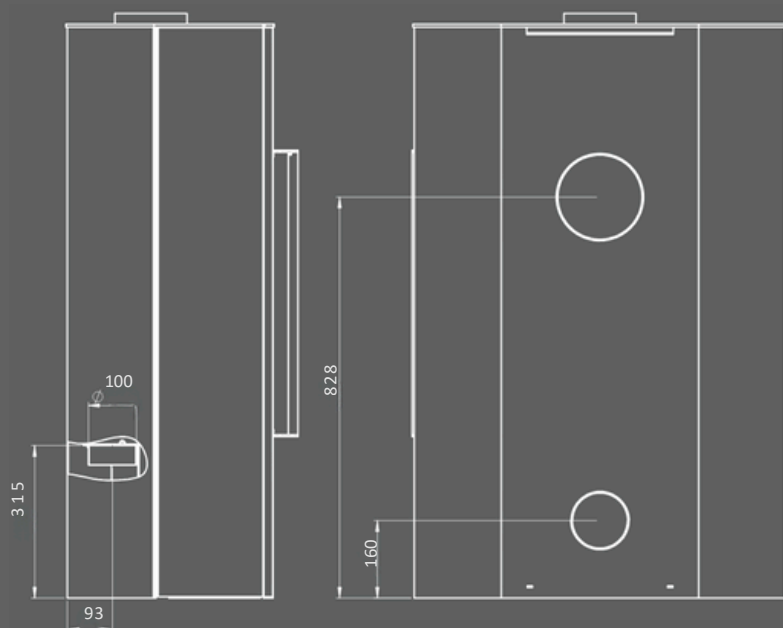


M2L

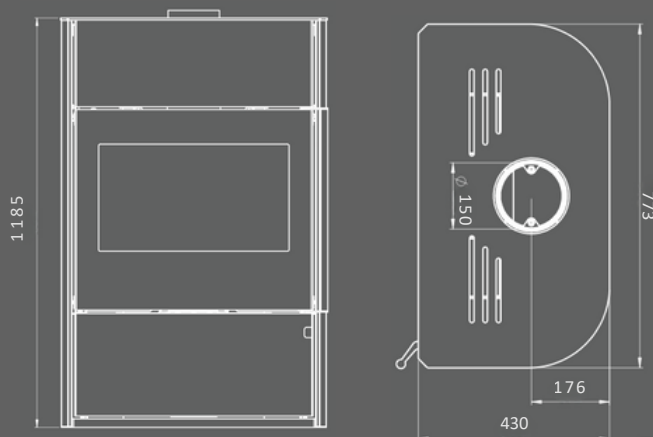


Accumulateur en option +77 kg

M2L-A-A



| | |
|---|---|
| PUissance NOMINALE | 8,1 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 145 m ² |
| POIDS | 193 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES | 25/44/150 |
| 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 |  |

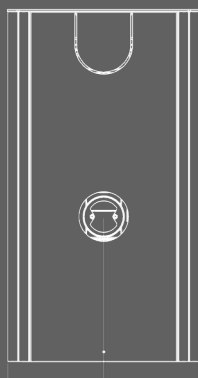
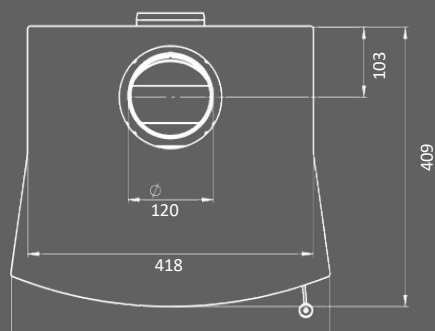
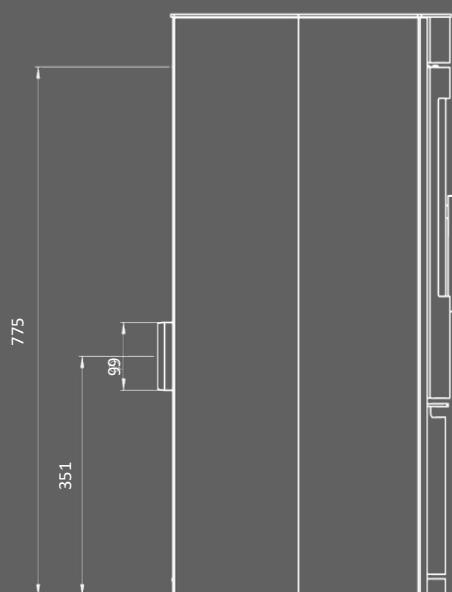
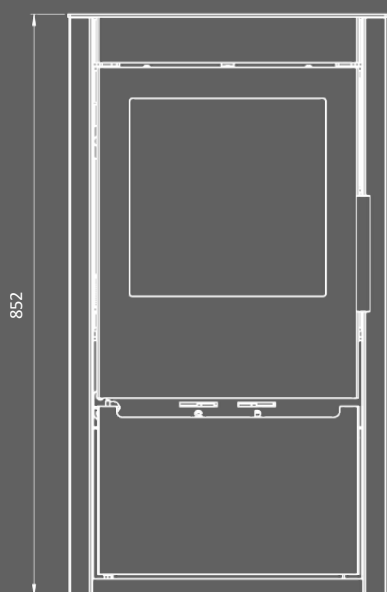


Intérieur Vermiculite & Thermobéton

IS5LD



IS5LD-A-A



| | |
|--|---|
| PUISSANCE NOMINALE | 5,0 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 125 m ² |
| POIDS | 61 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX 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 |  |

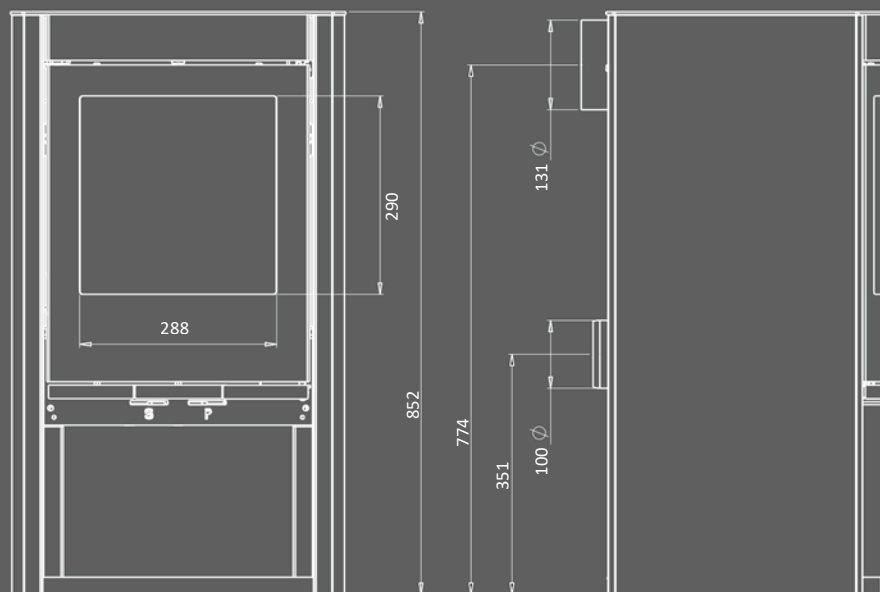
Intérieur Vermiculite




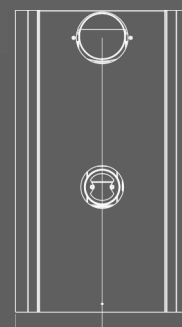
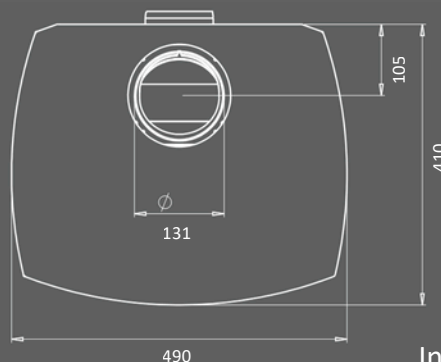
IS5LR



IS5LR-A-A



| | |
|--|---|
| PUISSANCE NOMINALE | 5,0 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 125 m² |
| POIDS | 61 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ARRIÈRE / LATÉRAL / DEVANT (cm) | 27/25/80 |
| RENDEMENT | 82% |
| POUSSIÈRES FINES | 24 mg/m³ |
| APPORT D'AIR FRAIS | 100 Ø |
| RACCORDEMENT AU CONDUIT DE FUMÉE (SORTIE) | 150 Ø |
| CLASSE ÉNERGÉTIQUE |  |



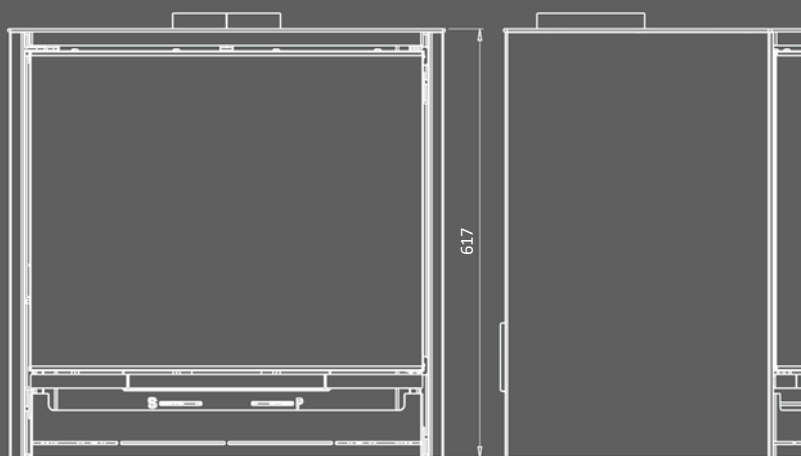
Intérieur Vermiculite



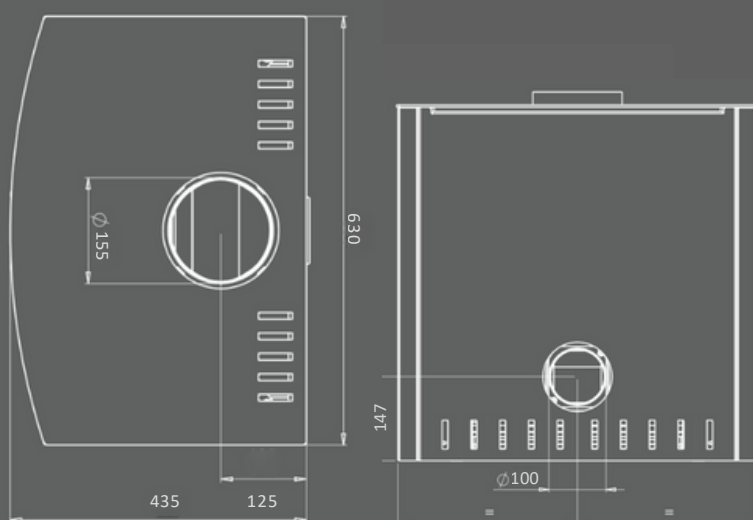
IG9F



IG9F-V-A



Pieds en bois en option



Intérieur Vermiculite & Thermobéton

| | |
|--|----------------------|
| PUISSANCE NOMINALE | 9,0 kw |
| SURFACE DE CHAUFFAGE | 150 m ² |
| POIDS | 103 kg |
| DISTANCE AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ARRIÈRE / 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 | A+ |

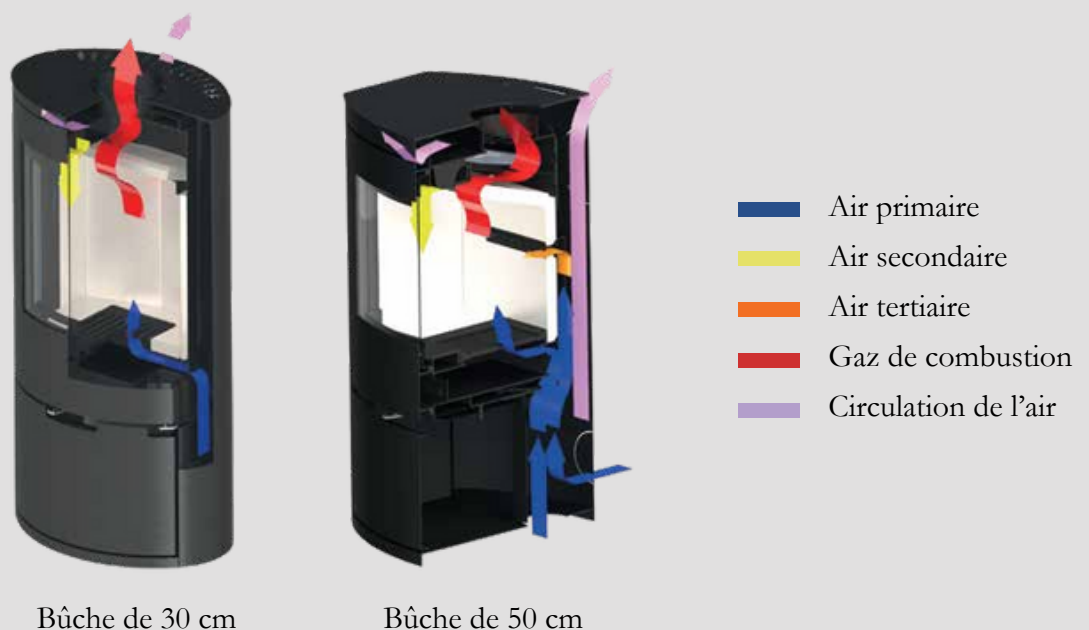


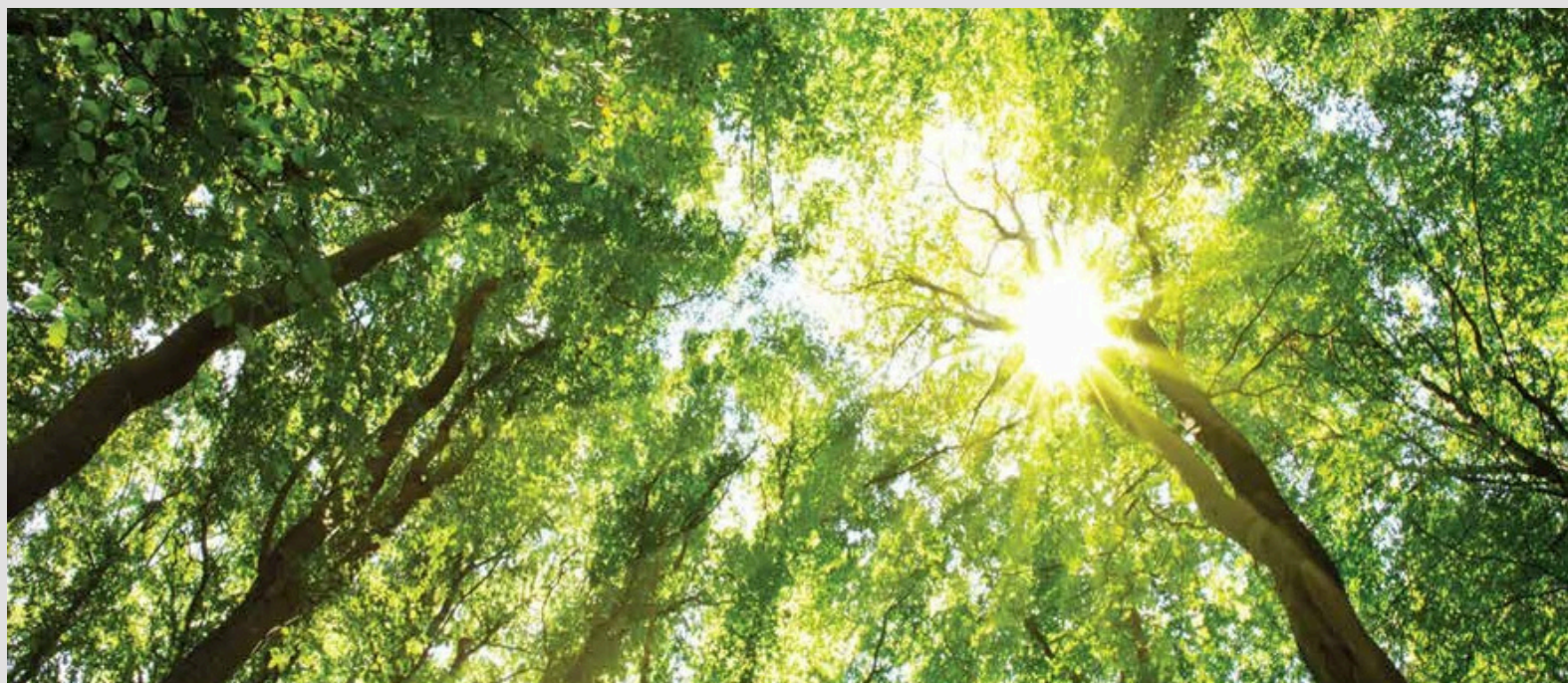
ENVIRONNEMENT & DURABILITE

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.

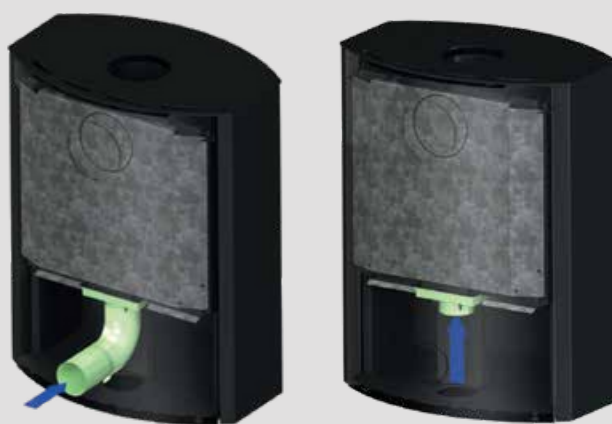


Efficacité de la combustion





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