

COLOR

&

FIRE

POÊLES
À BOIS

WWW.COLORANDFIRE.FR



«Le Poêle à Bois Color&Fire participe à la décoration de votre intérieur et vous apporte le confort de la chaleur et la fascination du Feu»



Designer

COLOR
&
F I R E

Le Poêle à Bois selon Color&Fire



Dans votre intérieur, le feu attire le regard et crée une atmosphère de détente et d'émotion. La beauté de ses flammes voluptueuses témoigne de sa force et de son influence chaleureuse.

Color & Fire, une équipe d'ingénieurs associée à une équipe de designers. Se basant sur une expérience de 20 ans de fabrication de poêles à bois, expérience glanée dans toute l'Europe, l'usine Color a lancé sur le marché les gammes A, D, G, H, L.

Un design épuré, permettant une large vision du Feu s'associe aux techniques modernes de combustion. La gamme est développée autour du principe de la post-combustion, celle-ci permet d'obtenir des rendements approchant les 80%. Les techniques ultra-modernes de fabrication des appareils Color & Fire nous permettent d'offrir un des meilleurs rapports qualité / performance / prix proposé sur le marché.

Garantie Color & Fire : **7 ans** (sur le corps de chauffe moyennant un usage normal conforme aux consignes d'utilisation). Les pièces d'usure interne en contact avec les flammes et les braises ne sont pas garanties.

La liste des revendeurs est consultable sur www.colorandfire.fr

MÉGA

Le Méga est le dernier né de la famille Color&Fire. Nos designers ont réussi le pari difficile d'intégrer un corps de chauffe de grande dimension dans un appareil aux dimensions raisonnables.

Cet appareil peut accueillir des bûches de 50cm tout en gardant un rendement élevé grâce au système de double combustion. En option, il est possible d'intégrer, dans la partie supérieure, un noyau d'accumulation de 60kg pour une restitution de chaleur plus longue.



Acier



Serpentino



Pierre blanche



← **BUCHES 50 CM** →



MÉGA L1 *Serpentino*



1185 mm



6 à 12 kw



80 %

5

MÉGA



Les plus

- Bûches de 50cm
- Double combustion
- Intérieur en thermobéton
- Largeur intérieure du foyer : 54cm
- Système «vitre propre» par balayage de la vitre
- Grande vision du feu
- Epaisseur de la pierre (Serpentino, pierre blanche ou granit) : 4cm
- Prise d'air dessous ou arrière
- Système de poignée froide
- En option, noyau d'accumulation

MÉGA L1 *Acier*

Sortie de fumée dessus ou arrière



Emplacement pour le noyau d'accumulation de 60 kgs (en option)



Larges ouies de sortie d'air de convection permettant une montée en température plus rapide du noyau d'accumulation

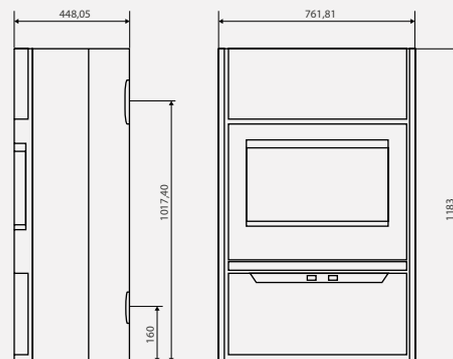
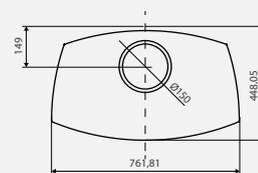


Gestion entrée d'air secondaire

Gestion entrée d'air primaire

Réserve à bûches avec porte amovible

Finitions :	Acier, pierre blanche, serpentino
Norme CEE :	EN13240
Puissance nominale :	8 kw
Plage de puissance :	6 à 12 kw
Emission de Co2 :	0,05 %
Rendement :	80 %
Diamètre de raccord prise d'air extérieure :	100 mm
Diamètre de sortie des fumées :	150 mm
Hauteur sans la pierre	1183 mm
Largeur	762 mm
Profondeur	448 mm



NODUS

Appareil élégant à la finition soignée, NODUS répond à tous les critères de design actuels.

Le rendement élevé (80,6 %) est obtenu grâce à la technologie de la post-combustion.

En option, est disponible un noyau d'accumulation de 80 kg situé dans la partie supérieure du poêle qui permet d'entretenir une chaleur agréable pendant 8h avec seulement 9 kg de bois (6 bûches de 33cm).



Serpentine



Acier noir



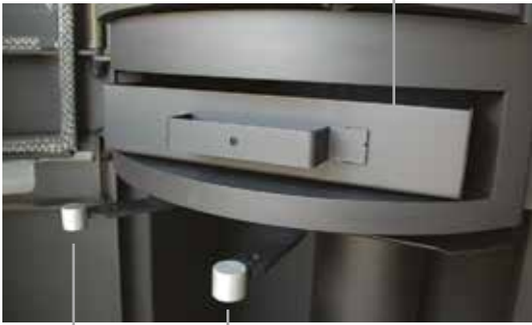
Pierre blanche

Réserve à bûches avec porte amovible

Les plus

- Choix de la finition : acier noir, acier moka, pierre blanche
- Fermeture de la porte en triple points
- Réglage d'entrée d'air primaire et secondaire
- Raccordement possible à l'air extérieur
- Système de poignée froide
- Réserve à bûches avec porte amovible
- Porte entièrement vitrée
- Intérieur en thermobéton
- En option, noyau d'accumulation

Tiroir à cendres



Gestion entrée d'air primaire

Gestion entrée d'air secondaire

NODUS H2 *Pierre Blanche*



1600 mm



5 à 11 kw

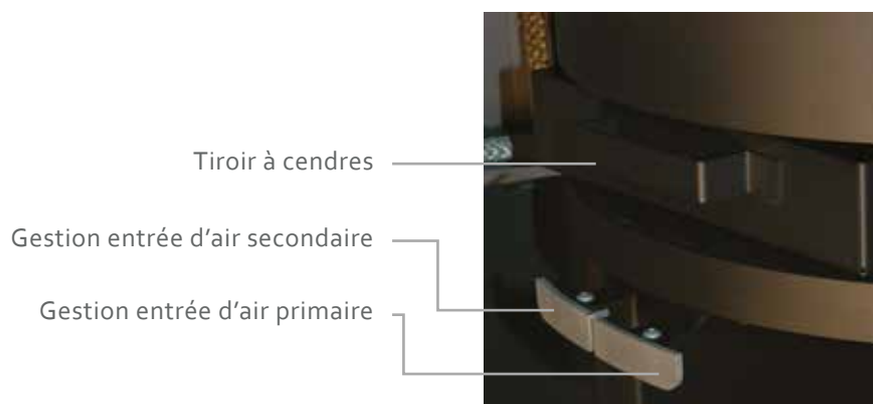


80,6 %

ALGA

Appareil élaboré selon les nouvelles technologies, l'Alga est pourvu d'une prise d'air de combustion extérieur permettant d'augmenter fortement le confort thermique et la sensation de volupté dans la maison.

Dans la famille Alga, vous pouvez choisir une finition Acier, mais aussi de la Pierre Blanche ou Serpentino. La serpentine est une variété de Granit clair travaillé par l'homme depuis des millénaires. Sa matière dense permet d'absorber la chaleur puis de la restituer de façon douce et lente.



Les plus

- Choix de la finition : acier, pierre blanche, Serpentino, pierre de sable
- Tous les modèles en pierre sont livrés avec un socle
- Fermeture de la porte en triple points
- Réglage d'entrée d'air primaire et secondaire
- Raccordement possible à l'air extérieur
- Système de poignée froide
- Réserve à bûches avec porte amovible



Infos techniques

Puissance nominale :	8,4 kw
Emission de Co2 :	0,109%
Rendement :	77,3%
Norme CEE :	EN13240



ALGA A211 Acier



987 mm



4 à 10 kw



77,3 %

GALINA

Son dessin, tout en rondeur, rendra à votre intérieur une ambiance que vous n'imaginez pas encore grâce à la souveraineté de ses formes.

Dans la famille Galina, tous les appareils sont dotés de la post-combustion qui permet, grâce à sa technique de « re-brûlage » des gaz, un rendement accru et une consommation de bois réduite ainsi qu'une faible émission de CO₂ et de poussières fines.

Tiroir à cendres
Gestion entrée d'air secondaire
Gestion entrée d'air primaire



Les plus

- Habillage en acier ou en serpentine
- Intérieur du corps de chauffe en vermiculite
- Fermeture de la porte en double points
- Réglage d'entrée d'air primaire et secondaire
- Raccordement possible à l'air extérieur
- Système « vitre propre »
- Evacuation des fumées arrière ou supérieure
- Système de poignée froide
- Réserve à bûches avec porte amovible



Serpentino corps noir

Infos techniques

Puissance nominale :	7,6 kw
Emission de Co ₂ :	0,08%
Rendement :	78,2%
Norme CEE :	EN13240



GALINA G1 Acier



1133 mm



5 à 11 kw



78,2 %

G3 TRIVISION

Le nouveau G3 offre une vue élargie du feu par l'adoption de vitres latérales.

La qualité de combustion du Galina est préservée par le système double vitrage, garant d'une combustion à haute température nécessaire pour le phénomène de la post-combustion.

Le joli design du G3, sa ligne simple et contemporaine s'intégrera parfaitement dans le style de votre intérieur.



- Très belle vision du feu à 200°
- Bûches de 33cm
- Double combustion
- Système « vitre propre » par balayage des vitres
- Intérieur en thermobéton
- Porte basse pour range bûches
- Système de poignée froide
- Double vitrage sur les vitres latérales

Infos techniques

Puissance nominale :	6 kw
Emission de Co2 :	0,08 %
Rendement :	80%
Norme CEE :	EN13240



← **BUCHES 33 CM** →



1165 mm



3 à 10 kw



80 %

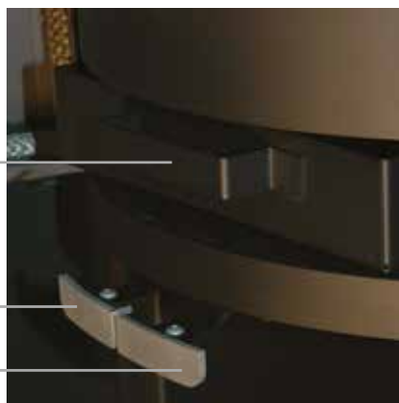
LUNA

Directement dérivé d'Alga, Luna associe la pierre naturelle avec l'acier, matériaux nobles s'il en est, ce qui lui permet d'obtenir un style intemporel.

La famille Luna est une magnifique nouveauté sortie tout droit de nos bureaux d'études les plus sophistiqués en la matière.

Le Luna dispose d'un chauffe-plat permettant de garder vos plats au chaud.

Tiroir à cendres
Gestion entrée d'air secondaire
Gestion entrée d'air primaire



Les plus

- Habillage en acier et serpentino
- Intérieur du corps de chauffe en vermiculite
- Fermeture de la porte en triple points
- Réglage d'entrée d'air primaire et secondaire
- Raccordement possible à l'air extérieur
- Système «vitre propre»
- Evacuation des fumées arrière ou supérieure
- Système de poignée froide

Infos techniques

Puissance nominale :	8,4 kw
Emission de Co2 :	0,109%
Rendement :	77,3%
Norme CEE :	EN13240



LUNA A5 *Serpentino*



1098 mm



5 à 11 kw



77,3 %

VEGA

Vega offre une vue généreuse et impressionnante sur le feu grâce à sa vitre arrondie qui met parfaitement en valeur le jeu des flammes.

Votre regard ne pourra désormais plus se détourner de ce poêle aux proportions parfaites.

Dans la famille Vega, seule la céramique a le droit de cité.

Qu'elle soit de couleur beige, noir ou kirsch, sa beauté n'aura d'égale que le confort de sa restitution de la chaleur accumulée.

Vega transforme la vision du feu en véritable œuvre d'art.



Tiroir à cendres

Gestion entrée d'air primaire

Gestion entrée d'air secondaire



Acier noir



Serpentine



Pierre blanche

Les plus

- Habillage en acier noir, serpentine et pierre blanche
- Intérieur du corps de chauffe en vermiculite
- Fermeture de la porte en triple points
- Réglage d'entrée d'air primaire et secondaire
- Raccordement possible à l'air extérieur
- Evacuation des fumées arrière ou supérieure
- Système de poignée froide

Infos techniques

Puissance nominale :	8,6 kw
Emission de Co2 :	0,109%
Rendement :	77,3%
Norme CEE :	EN13240



VEGA D3 *Beige*



1150 mm



5 à 11 kw



77,7 %

COLOR & FIRE



LUNA A5 *Serpentino*



VEGA D3 *Serpentine*



VEGA D3 *Pierre blanche*

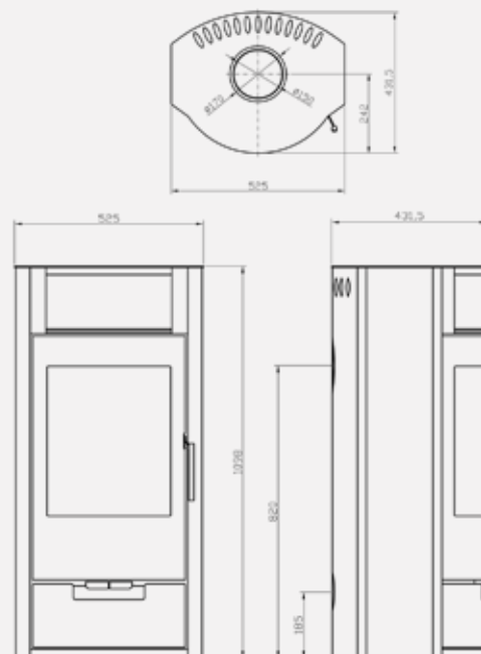


VEGA D3 *Acier*



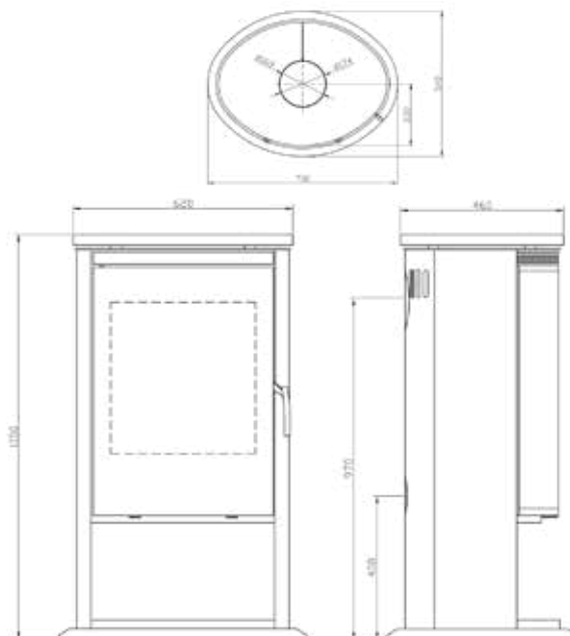
G3 TRIVISION

Finitions :	Serpentino
Norme CEE :	EN13240
Puissance nominale :	8,4 kw
Emission de Co2 :	0,109 %
Rendement :	77,3 %
Température de fumée :	286°
Diamètre de raccord prise d'air extérieure :	100 mm
Diamètre de sortie des fumées :	150 mm
Poids :	
- Serpentino :	176 kg



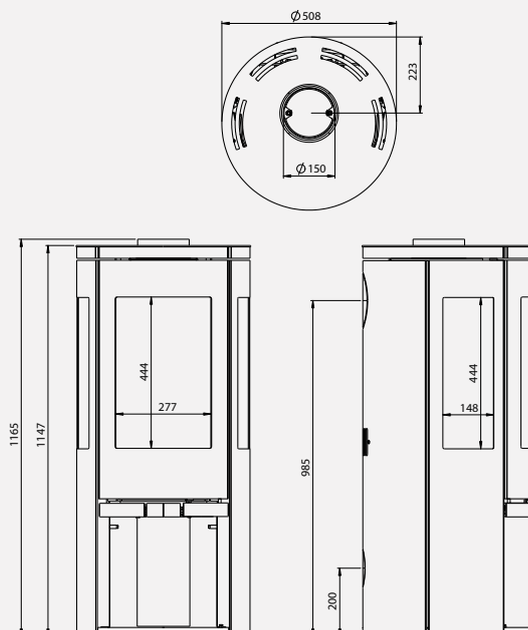
Dimensions hors pierre supérieure

Finitions :	Acier noir, serpentine et pierre blanche
Norme CEE :	EN13240
Puissance nominale :	8,6 kw
Emission de Co2 :	0,103 %
Rendement :	77,7 %
Température de fumée :	212°
Diamètre de raccord prise d'air extérieure :	100 mm
Diamètre de sortie des fumées :	150 mm
Poids :	
- Céramique :	150 kg



Dimensions hors pierre supérieure

Finitions :	Acier noir
Norme CEE :	EN13240
Puissance nominale :	6 kw
Emission de Co2 :	0,08 %
Rendement :	80 %
Température de fumée :	346°
Diamètre de raccord prise d'air extérieure :	100 mm
Diamètre de sortie des fumées :	150 mm
Poids :	119 kg



Dimensions hors pierre supérieure



NODUS H2 *Serpentine*



NODUS H2 *Acier noir*



NODUS H2 *Pierre Blanche*



GALINA G1 *Acier*



GALINA G1 *corps noir*



ALGA A211 *Acier*



ALGA A211 *Serpentino*



Pierre Blanche



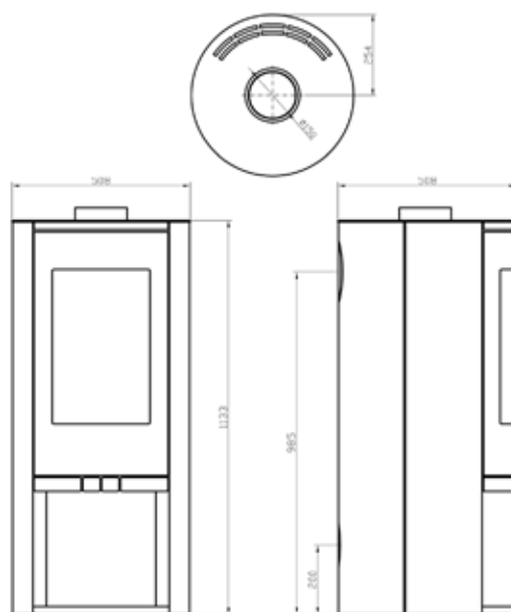
*Pierre de
sable*

Finitions :	Acier Noir, Pierre Blanche
Norme CEE :	EN13240
Puissance nominale :	7,4 kw
Emission de Co ₂ :	0,12 %
Rendement :	80,6 %
Température de fumée :	360°
Diamètre de raccord prise d'air extérieure :	100 mm
Diamètre de sortie des fumées :	150 mm
Hauteur :	1600 mm
Diamètre :	500 mm
Poids :	
- Acier	150 kg
- Pierre Blanche	220 kg
+ Accumulation	+80kg



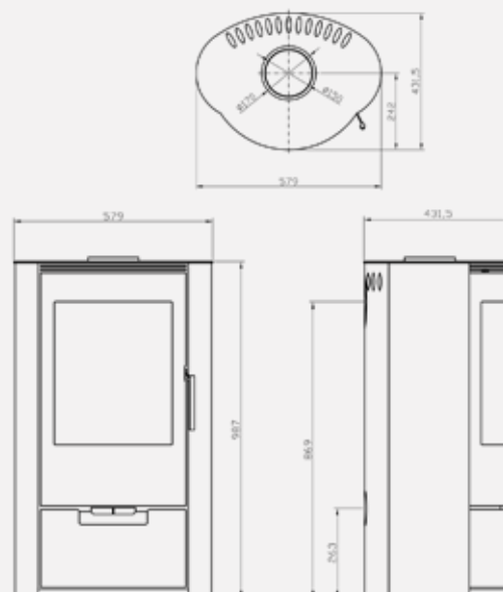
Dimensions hors pierre supérieure

Finitions :	Acier, Serpentino (corps noir)
Norme CEE :	EN13240
Puissance nominale :	7,6 kw
Emission de Co ₂ :	0,08 %
Rendement :	78,2 %
Température de fumée :	272°
Diamètre de raccord prise d'air extérieure :	100 mm
Diamètre de sortie des fumées :	150 mm
Poids :	
- Acier	102 kg
- Serpentino	173 kg



Dimensions hors pierre supérieure

Finitions :	Acier, Serpentino, Pierre Blanche, Pierre de Sable
Norme CEE :	EN13240
Puissance nominale :	8,4 kw
Emission de Co ₂ :	0,109 %
Rendement :	77,3 %
Température de fumée :	270°
Diamètre de raccord prise d'air extérieure :	100 mm
Diamètre de sortie des fumées :	150 mm
Poids :	
- Acier	140 kg
- Serpentino, Pierre Blanche, Pierre de Sable	176 kg



Dimensions hors pierre supérieure

La qualité Color&Fire



Poignée froide et système de fermeture 3 points robuste et qui offre un grand confort d'utilisation. Ceci permet également une très bonne étanchéité.



Tous les appareils sont pourvus d'un grand tiroir à cendres et d'une grille en fonte.



Compartiment à bûches avec porte amovible disponible sur les modèles Alga A211, Galina G1, Nodus H2, Luna A5, Gemma G1, Mega L1, Vega D3, Vision D17.

Tous les appareils de la gamme Color & Fire sont pourvus d'un réglage d'entrée d'air primaire et d'un réglage d'entrée secondaire permettant de réduire la consommation de bois.



Les habillages en pierre naturelle (Serpentino, Pierre de Sable, Pierre Blanche) permettent de retenir une importante quantité de chaleur et ensuite de la restituer pendant de nombreuses heures.



Repose-plat disponible sur le modèle Luna A5 vous permet de garder vos préparations au chaud.



Raccordement des fumées haute ou arrière en diamètre 150mm

Possibilité de raccorder à l'air extérieur Ø 100mm (adaptateur en option)

Pour tous les appareils, **large plage de puissance** permettant une utilisation en mi-saison ou durant les hivers rudes



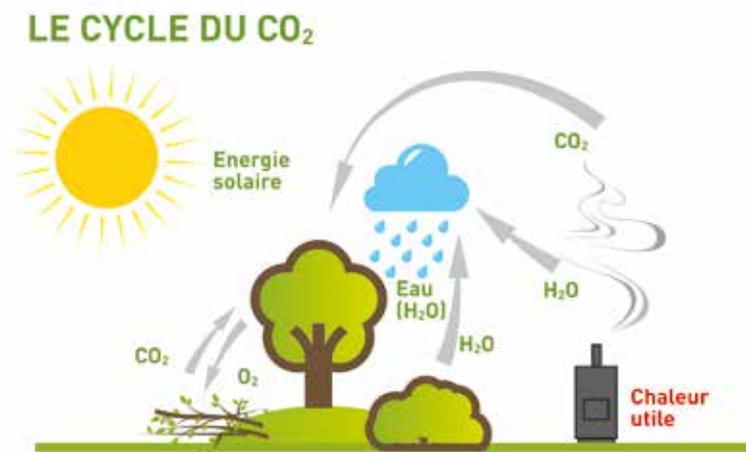
Système de balayage de la vitre avec de l'air chaud gardant la vitre propre plus longtemps.

Le bois

Le bois, un cadeau de la nature pour la protection de l'environnement.

En effet, le bois est un miracle écologique comparativement à d'autres combustibles. Les arbres stockent durant leur croissance du gaz carbonique.

Lors de sa combustion, le bois ne dégage que le gaz carbonique qu'il a ainsi emmagasiné et dans la même quantité que lors de sa décomposition naturelle.



Les conseils de Color&Fire

Il existe différentes essences de bois mais toutes n'ont pas les mêmes pouvoirs calorifiques. Votre préférence ira donc d'une manière générale vers les bois durs (chêne, hêtre, frêne, charme) qui offrent une grande chaleur rayonnante (1 kg de bois pour +/- 4 kilowatts d'énergie). Quant aux résineux tels que les sapins et pins, ils sont à proscrire.





COLOR

&
F I R E





COLOR
&
FIRE

Votre revendeur Color&Fire



www.colorandfire.fr
Settembre 2019