



COLOR
&
FIRE
WWW.COLORANDFIRE.FR



“Le feu de la cheminée, ce petit théâtre où les flammes gesticulent comme des acteurs affairés.”

Jules Renard

En matière de chauffage, le poêle à bois n'a pas son pareil lorsqu'il s'agit de créer une ambiance relaxante et chaleureuse.

Il attire le regard, captive, détend et vous enveloppe de sa chaleur envoûtante.

Chez Color & Fire, nous avons amené cette atmosphère à son apogée, en vous proposant des modèles pensés pour tirer le maximum de bien être de votre poêle à bois.

Pour ce faire, nous avons créé des appareils au design épuré qui trouveront leur place dans n'importe quel intérieur, nous avons maximisé la vision du feu et utilisé les techniques de combustion les plus modernes afin de rendre nos poêles à la fois écologiques et économiques.

Nous vous proposons une gamme de produits dans l'air du temps, optimisée pour un respect maximal de la planète et de votre budget. Nos techniques de fabrication ultra modernes, nous permettent de proposer des poêles offrant l'un des meilleurs rapports qualité/prix/performance du marché.

Le corps de chauffe des poêles à bois Color & Fire est garanti 7 ans, gage supplémentaire de la qualité de nos produits.

TABLE DES MATIÈRES





M E G A L 1

Produit phare de la gamme Color & Fire, le Mega L1 est un appareil qui présente d'innombrables avantages.

Tout d'abord, nos designers ont réussi le pari fou d'intégrer un grand corps de chauffe acceptant des bûches jusqu'à 50 centimètres dans un appareil aux dimensions raisonnables.

Notre Méga L1 est un condensé des technologies les plus modernes, à l'image de la triple combustion dont découle un rendement élevé, une puissance de chauffe maîtrisée et une vitre propre (avec du bois sec). Il intègre également un cendrier avec tirette de décrochage et une gestion avancée de l'entrée d'air primaire et secondaire grâce à deux tirettes dédiés.

Enfin, il peut être équipé en option d'un module accumulateur de chaleur de 60kg permettant de stocker la chaleur durant la combustion et de la restituer progressivement pendant de longues heures.

Côté esthétique notre Mega est disponible en 3 finitions, Acier, Pierre blanche et Pierre Serpentine.

- Accepte des bûches jusqu'à 50cm (largeur intérieur du foyer 54cm).
 - Grande vision du feu
 - Réserve à bûches avec porte amovible
- Raccord d'arrivée d'air par le dessous ou l'arrière.
 - Sortie de fumée par le dessus ou l'arrière.
- Système vitre propre par circulation d'air du haut de la vitre vers le bas
 - Poignée froide.
- Finition en pierre (pierre blanche ou serpentine)
 - Intérieur en thermobéton
- Module accumulateur de chaleur de 60kg en option.
 - Combustion écologique





Acier noir



Pierre serpentine



Pierre blanche



Dimension des bûches

50cm



Plage de puissance

4 à 11 KW



Rendement

81%



Masse d'accumulation

60kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition : Acier noir, pierre blanche, pierre serpentine

Puissance nominale : 7.8 kw

Rendement : 81 %

Emissions de Co2 : 0.05%

Nox : 97 mg/Nm³

Particules : 14 mg/Nm³

Norme CEE : EN13240

Température de fumée : 360°C

Diamètre de la prise d'air extérieure : 100 mm

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Hauteur sans la pierre : 1183mm

Largeur / diamètre : 762mm

Profondeur: 448mm

Poids : 175 kg





N O D U S H 2

Que diriez vous d'équiper votre habitation avec un poêle à bois à la fois esthétique et performant ?

C'est là toute les promesses de notre Nodus, un appareil à l'esthétique moderne, susceptible d'être habillé soit d'acier, de pierre blanche ou de serpentine. La gamme Nodus offre des performances hors normes avec un rendement de 80,6% et une plage de puissance comprise entre 5 et 11kw. Performances rendues possible grâce à la technologie de la post combustion (la combustion optimisée des gaz par une combustion à haute température).

En outre, sa porte entièrement vitrée reste propre grâce à la technologie du balayage, garantissant une magnifique vision des flammes (à condition d'utiliser du bois sec).

En option, il est possible d'équiper votre Nodus d'un module accumulateur de chaleur de 80kg situé dans la partie supérieure de l'appareil, qui permettra de stocker et de libérer progressivement jusque 8 heures supplémentaires.

- Différents finitions acier noir, pierre blanche et serpentine
 - Gestion d'entrée d'air primaire et secondaire
- Raccord d'arrivée d'air par le dessous ou l'arrière.
 - Système de poignée froide
 - Réserve à bûches avec porte amovible
 - Porte entièrement vitrée
 - Système vitre propre
 - Intérieur en thermobéton
- Module accumulateur de chaleur de 80kg en option
- Sortie de fumée par l'arrière ou par le dessus
 - Combustion écologique





Acier noir



Pierre serpentine



Pierre blanche



Dimension des
33cm



Plage de puissance
4 à 11 kw



Rendement
87%



Masse d'accumu-
80kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition : Acier noir, pierre blanche, pierre serpentine

Puissance nominale : 7 kw

Rendement : 87 %

Emissions de Co2 : 0.12%

Nox : 115 mg/Nm³

Particules : 30 mg/Nm³

Norme CEE : EN13240

Température de fumée : 360°C

Diamètre de la prise d'air extérieure : 100 mm

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Hauteur sans la pierre : 1600mm

Diamètre : 500mm

Poids acier / Pierre : 150 kg / 220kg

Masse d'accumulation : + 80 kg





TRIVISION G3

Si pour vous votre poêle à bois est tout aussi important pour le chauffage que pour l'agrément qu'il procure, le Trivision est l'appareil qu'il vous faut.

Il confère à la fois une vision du feu à 200 degrés grâce à ses 3 vitres et des performances de chauffe des plus respectables ce qui est rendu possible par une excellente étanchéité et des vitres latérales double vitrage qui rend possible une combustion à haute température nécessaire pour la post-combustion.

Avec sa ligne simple et contemporaine, le design du G3 s'intégrera parfaitement dans votre intérieur.

- Vision du feu à 200 degrés.
- Double vitrage des vitres latérales
- Raccord d'arrivée d'air par le dessous ou l'arrière.
 - Raccordement possible à l'air extérieur
 - Système de poignée froide
 - Réserve à bûches avec porte amovible
 - Système vitre propre
 - Intérieur en thermobéton
- Sortie de fumée par l'arrière ou par le dessus
 - Combustion écologique
 - Grand tiroir à cendre





Acier noir



Dimension des
33cm



Plage de puissance
4 à 8 KW



Rendement
77%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition : Acier noir

Puissance nominale : 6 kw

Rendement : 77 %

Emissions de Co2 : 0.08%

Nox : 92 mg/Nm³

Particules : 15 mg/Nm³

Norme CEE : EN13240

Température de fumée : 346°C

Diamètre de la prise d'air extérieure : 100 mm

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Hauteur : 1147mm

Diamètre : 508mm

Poids : 119 kg





- Magnifique vision du feu
- Système vitres propres
- Masse d'accumulation pour stocker la chaleur
 - Vitre sérigraphiée
- Intérieur du corps de chauffe en thermobéton
 - Système de poignée de porte "froide"
 - Triple combustion
- Evacuation des fumées arrière ou supérieure
- Raccord d'arrivée d'air par le dessous ou l'arrière.
 - Double vitrage pour les vitres latérales
 - Grand tiroir à cendre

V I S I O G 1 5

Le G15 Visio est le résultat d'un savant mélange entre chauffage et plaisir. Tout en gardant des performances exceptionnelles alliant une puissance modérée, un rendement optimal, le Visio dispose également d'un design exceptionnel et offre grâce à ses trois vitres une vue sur le feu quel que soit l'endroit où vous vous trouvez dans votre pièce.

En plus d'un design soigné, il dispose des technologies les plus modernes comme la post-combustion, le balayage de la vitre pour préserver sa propreté ou encore la possibilité de lui adjoindre de la masse d'accumulation qui stockera un peu de chaleur et la diffusera après l'extinction du feu.





Acier noir



Dimension des
33cm



Plage de puissance
4 à 10 KW



Rendement
76%



Masse d'accumu-
80kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition : Acier noir

Puissance nominale : 7 kw

Rendement : 76 %

Emissions de Co2 : 0.09%

Nox : 113 mg/Nm³

Particules : 18+ mg/Nm³

Norme CEE : EN13240

Température de fumée : 360°C

Diamètre de la prise d'air extérieure : 80 mm

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Hauteur sans la pierre : 1500mm

Diamètre : 512mm

Poids : 190 kg





NEPTUNE SI-7

A la fois compact, performant et design, le SI7 Neptune est le dernier né de la gamme Color & Fire. Cet appareil allie les technologies de combustion des plus modernes, une puissance modérée de 5kw et un rendement de 81%.

Il bénéficie de la qualité Color & Fire dont la renommée n'est plus à faire et d'une magnifique vision sur le feu grâce à son système "vitre propre".

Avec son design soigné et son style intemporel, cet appareil s'adapte à tous les intérieurs.

Sa faible profondeur, permet de l'installer dans des espaces réduits. Proposé à un tarif défiant toute concurrence, le SI7 Neptune dispose d'un des meilleurs rapports qualité/prix/performance du marché.

- Belle vision du feu
- Système vitre propre
- Intérieur du corps de chauffe en thermobéton
 - Système de poignée de porte "froide"
 - Combustion écologique
- Evacuation des fumées par le haut ou par l'arrière
 - Fermeture en deux points
- Raccord d'arrivée d'air par le dessous ou l'arrière.
 - Faible consommation de bois
 - Excellent rapport qualité/prix
 - Grand tiroir à cendre





Acier noir



Dimension des
25cm



Plage de puissance
2 à 6 KW



Rendement
81%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition : Acier noir

Puissance nominale : 4,5 kw

Rendement : 81 %

Emissions de Co2 : 0.08%

Nox : 74 mg/Nm³

Particules : 26 mg/Nm³

Norme CEE : EN13240

Température de fumée : 360°C

Diamètre de la prise d'air extérieure : 100 mm

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Hauteur : 920mm

Largeur : 472mm

Profondeur : 448mm

Poids : 80 kg





GALINA G1

Avec un design à la fois compact et tout en rondeur, notre Galina trouvera sans nul doute sa place dans votre intérieur. Et ce d'autant plus qu'il est non seulement disponible en acier noir mais aussi en pierre serpentine.

Ce poêle compact propose les qualités d'un grand puisque le Galina intègre les technologies de combustion les plus novatrices et les plus performante du marché comme la post-combustion, La post-combustion, technique qui optimise la combustion des gaz, offre un rendement accru, une consommation de bois réduite ainsi qu'un impact environnemental positif grâce à une faible émission de CO2 et de particules fines.

Pour encore plus de confort, ce poêle intègre un tiroir à cendre, une gestion d'air primaire et secondaire mais aussi et surtout une entrée d'air tertiaire qui balaye la vitre ce qui permet de la garder toujours propre et de profiter de la belle vision du feu qu'offre le Galina en non stop.

- Finition en acier noir ou en pierre serpentine.
- Fermeture de porte double point pour une étanchéité maximale
 - Intérieur du corps de chauffe en vermiculite
 - Gestion d'entrée d'air primaire et secondaire
- Raccord d'arrivée d'air par le dessous ou l'arrière.
 - Système de poignée froide
 - Réserve à bûches avec porte amovible
 - Système vitre propre
- Sortie de fumée par l'arrière ou par le dessus
 - Combustion écologique
 - Grand tiroir à cendre





Acier noir



Pierre serpentine



Dimension des
33cm



Plage de puissance
5 à 11 KW



Rendement
78.2%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition : Acier noir

Puissance nominale : 7 kw

Rendement : 81 %

Emissions de Co2 : 0.08%

Nox : 78 mg/Nm³

Particules : 37 mg/Nm³

Norme CEE : EN13240

Température de fumée : 272°C

Diamètre de la prise d'air extérieure : 100 mm

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Hauteur sans la pierre : 1133mm

Diamètre : 508mm

Poids : 116 kg



MEGA L1

Données techniques

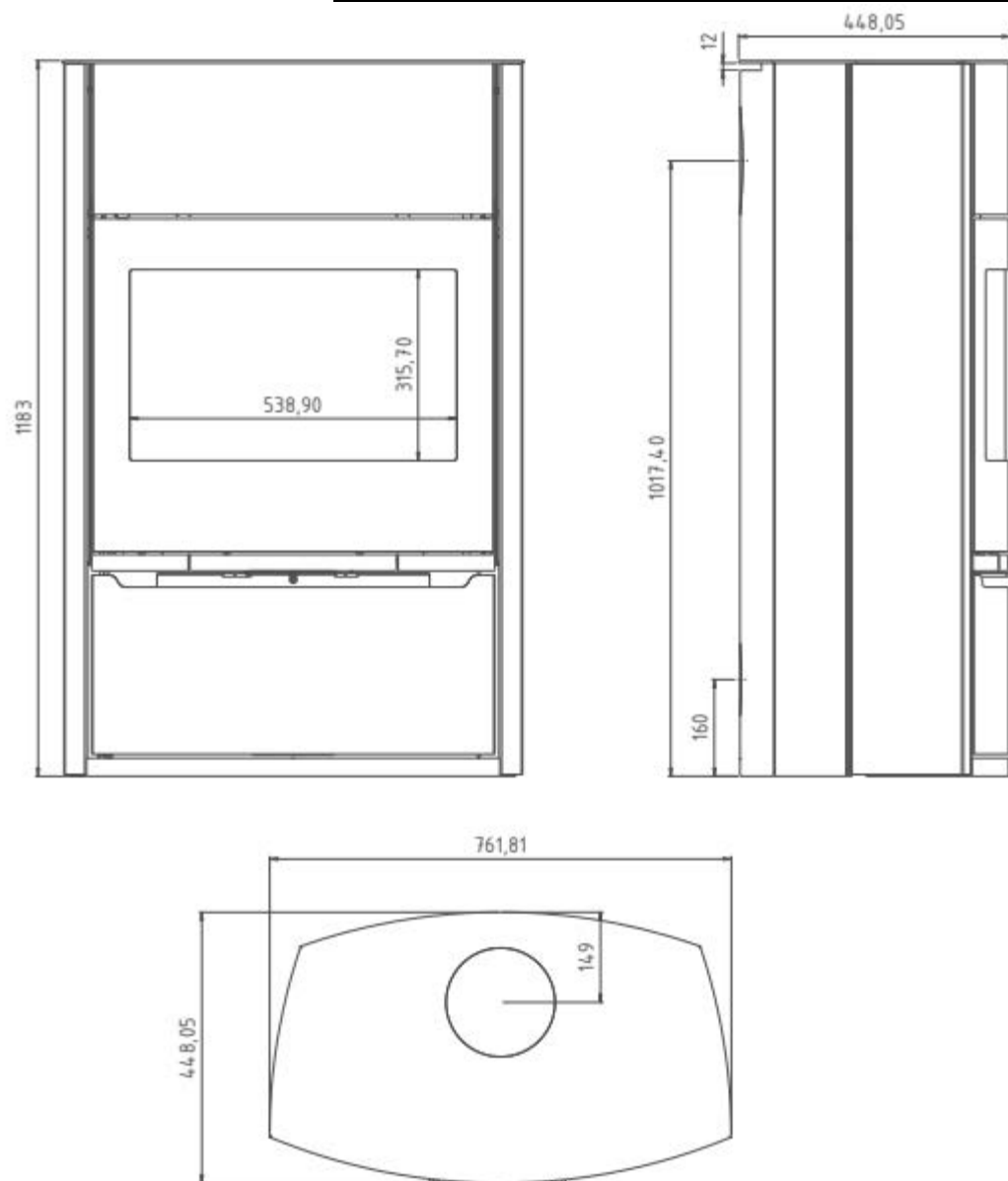
Puissance nominale : 7,8kw
 Efficacité énergétique saisonnière : 71%
 Emission de Co : 1000 mg/Nm³
 COV : 51 mg/Nm³
 NOx : 97 mg/Nm³
 Particules : 14 mg/Nm³
 Rendement : 81%
 Eligible Fonds Air Bois : Oui



NODUS H2

Données techniques

Puissance nominale : 7kw
 Efficacité énergétique saisonnière : 77%
 Emission de Co : 625 mg/Nm³
 COV : 34 mg/Nm³
 NOx : 115 mg/Nm³
 Particules : 30 mg/Nm³
 Rendement : 87%
 Eligible Fonds Air Bois : Oui





TRIVISION G3

Données techniques

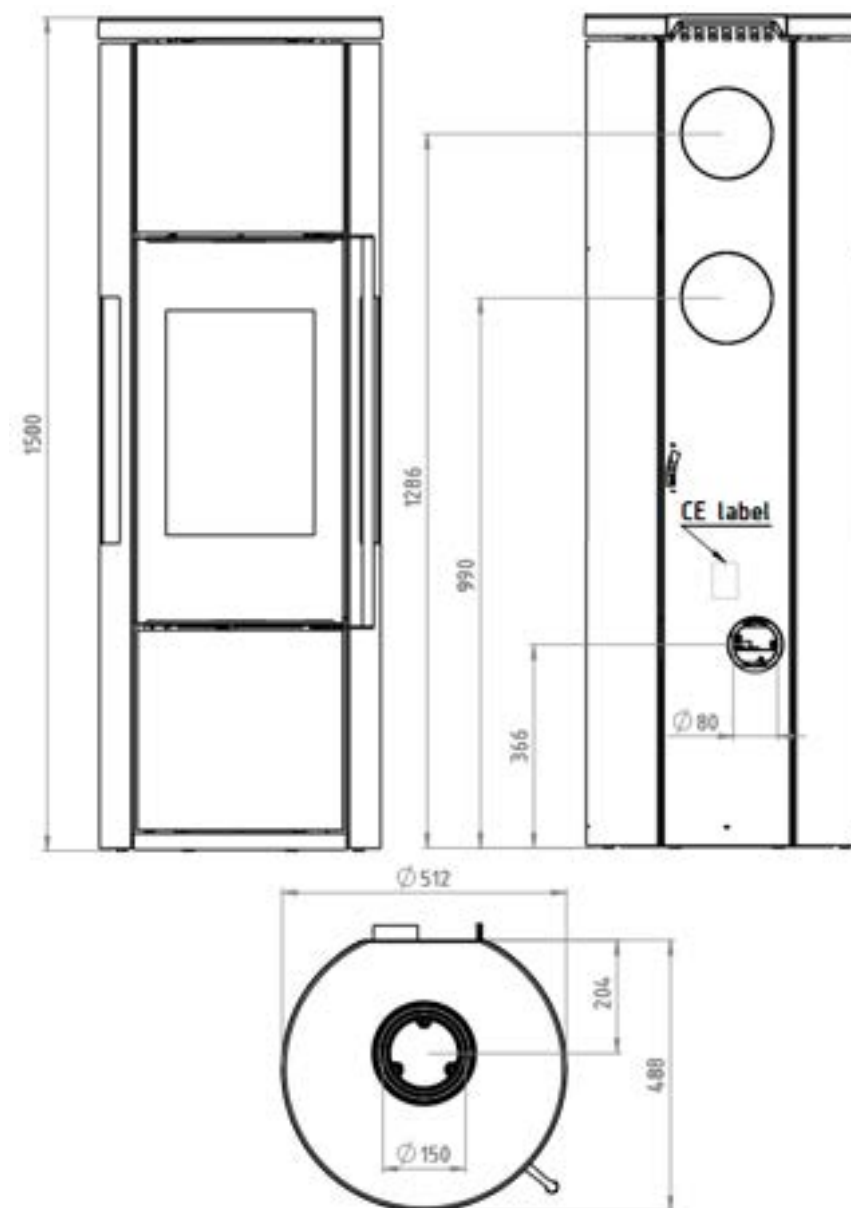
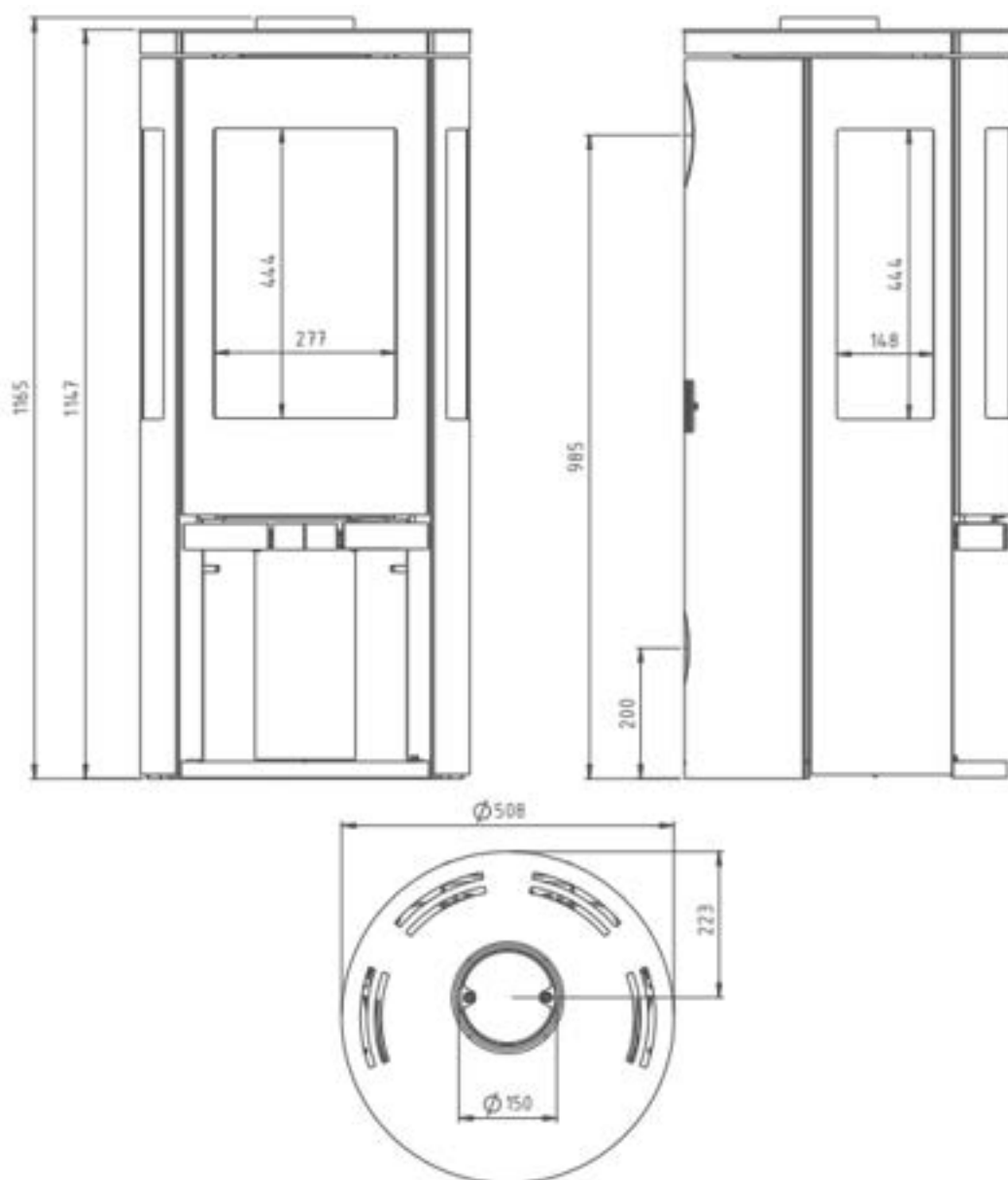
Puissance nominale : 6kw
 Efficacité énergétique saisonnière : 67%
 Emission de Co : 1250 mg/Nm³
 COV : 99 mg/Nm³
 NOx : 92 mg/Nm³
 Particules : 15 mg/Nm³
 Rendement : 77%
 Eligible Fonds Air Bois : Oui



VISIO G15

Données techniques

Puissance nominale : 7kw
 Efficacité énergétique saisonnière : 66%
 Emission de Co : 1125 mg/Nm³
 COV : 84 mg/Nm³
 NOx : 113 mg/Nm³
 Particules : 18 mg/Nm³
 Rendement : 76%
 Eligible Fonds Air Bois : Oui





NEPTUNE SI-7

Données techniques

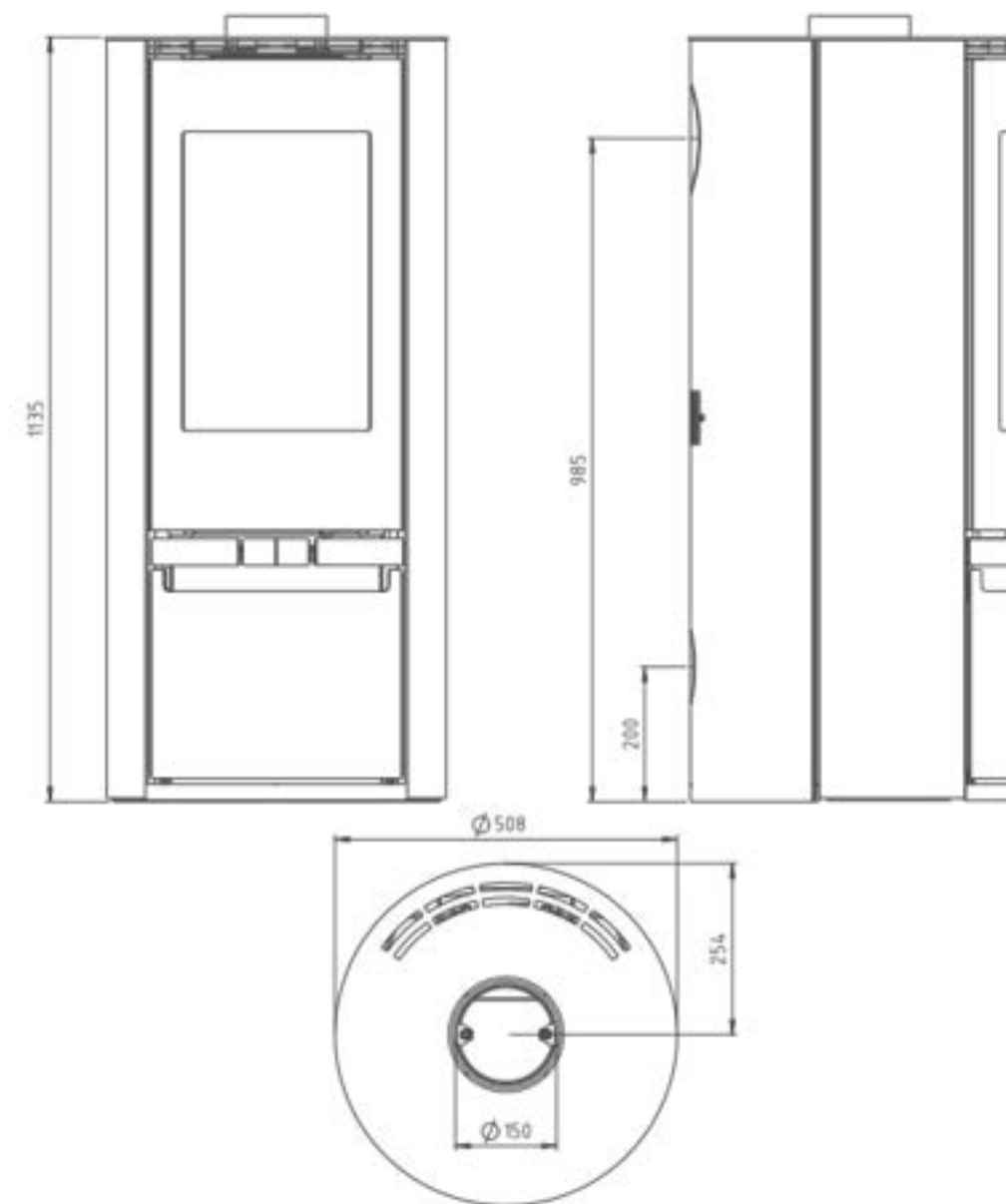
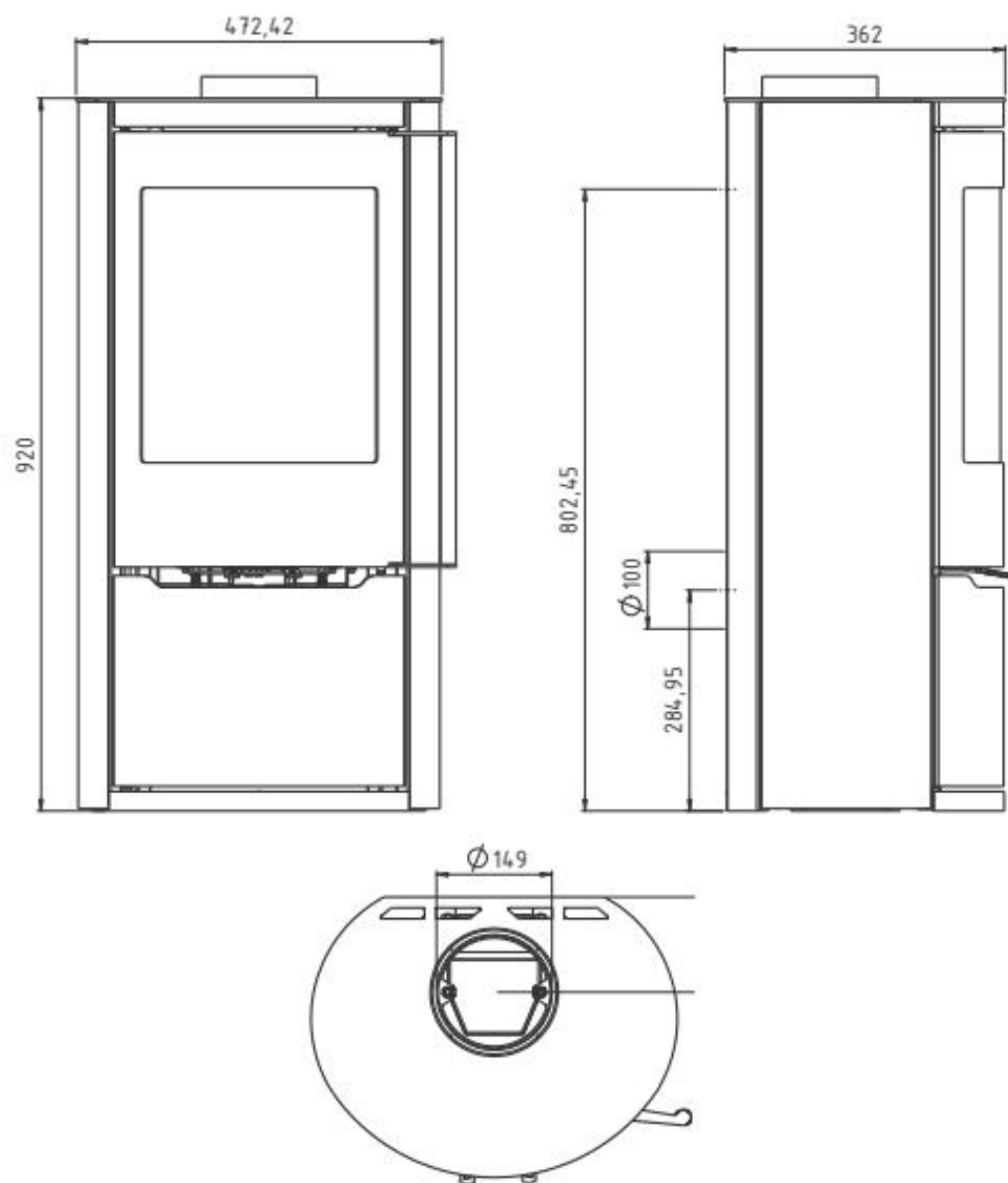
Puissance nominale : 4.5kw
 Efficacité énergétique saisonnière : 71%
 Emission de Co : 777 mg/Nm³
 COV : 67 mg/Nm³
 NOx : 74 mg/Nm³
 Particules : 26 mg/Nm³
 Rendement : 81%
 Eligible Fonds Air Bois : Oui



GALINA G1

Données techniques

Puissance nominale : 7kw
 Efficacité énergétique saisonnière : 71%
 Emission de Co : 1105 mg/Nm³
 COV : 48 mg/Nm³
 NOx : 78 mg/Nm³
 Particules : 37 mg/Nm³
 Rendement : 81%
 Eligible Fonds Air Bois : Oui







COLOR & FIRE

WWW.COLORANDFIRE.FR

Distributeur France - Belgique - Luxembourg

Actuel Services
10 Zone Industrielle
8821 Koetschette
Luxembourg
info@actuel-services.com