

Série S étanche .....	108
Série XL .....	110
Série P .....	112
Série RS .....	118
Série RT .....	121
Série M .....	123
Série IDK .....	128
Série IPV .....	135
Série FPC .....	137
Série ETHANOL .....	140
Série GAZ .....	142

# les foyers

Solution idéale lors de la construction de votre cheminée, le foyer fermé récupère plus de 75% de la chaleur produite, ce qui vous permet de réaliser des économies de chauffage non négligeables. Vous trouverez nos foyers dans de nombreuses dimensions et styles adaptés à la cheminée que vous souhaitez. Les foyers fermés Brisach sont des solutions de chauffage au bois performantes, labellisés Flamme Verte et bénéficiant de l'aide à la rénovation énergétique MaPrimRénov'. Vous souhaitez améliorer votre bilan thermique, nos foyers étanches sont la solution, que ce soit pour la rénovation ou pour les constructions neuves.

# Pourquoi choisir un foyer Brisach ?

## ✓ UNE MARQUE DE RÉFÉRENCE

La forte notoriété de nos produits s'appuie sur plus de 60 ans d'expérience.

## ✓ UNE TRÈS LARGE GAMME

Plus de 50 références de foyers fermés

## ✓ DES TESTS DRACONIENS

En plus de ceux imposés par la norme Européenne EN 13229, nos foyers subissent des essais d'endurance sous forte charge thermique par le laboratoire d'essais Brisach.

## ✓ UNE MAÎTRISE GLOBALE DE VOTRE PROJET

Nos concessionnaires vous délivreront de précieux conseils pour habiller votre foyer ou définir vos besoins d'éléments techniques (conduits, grilles d'air chaud, etc.) ainsi que pour utiliser et entretenir votre cheminée.

## ✓ DES PERFORMANCES VÉRIFIÉES PAR DES ORGANISMES INDÉPENDANTS

Les performances de nos foyers sont systématiquement vérifiées par le Laboratoire d'Essais Européen notifiés ou certifiés.

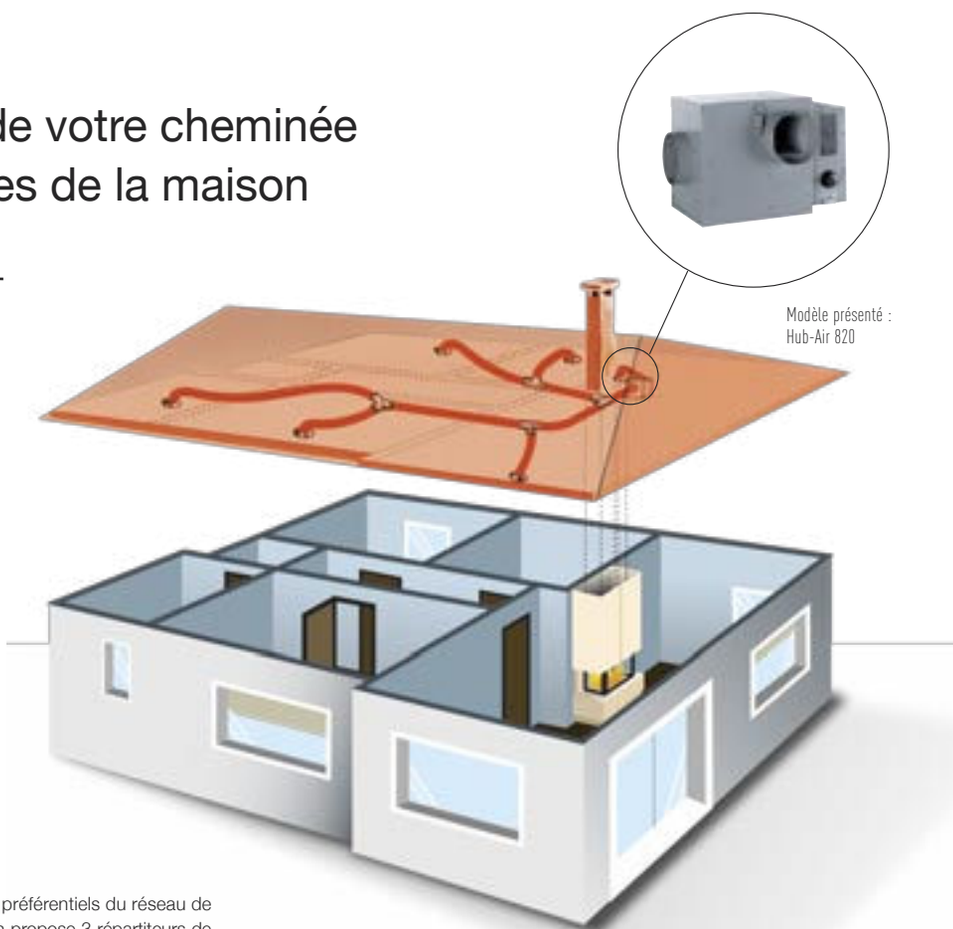
## ✓ UNE FIABILITE RECONNUE

Les matériaux utilisés, acier ou fonte de forte épaisseur assurent une longévité accrue de nos appareils.

## Répartir l'air chaud de votre cheminée dans toutes les pièces de la maison

# Hub-Air

- 1** Avoir ou installer un foyer fermé Brisach.
- 2** Raccorder Hub-Air à une gaine à l'intérieur de la hotte de la cheminée équipée d'un foyer fermé
- 3** Placer un réseau de gaines calorifugées et équipées en sortie de diffuseurs d'air chaud dans vos différentes pièces.
- 4** Profitez de la chaleur répartie de façon optimale dans votre nid douillet.



Nos techniciens vous conseilleront sur les schémas préférentiels du réseau de gaines. Selon le type d'habitation à équiper, Brisach propose 3 répartiteurs de puissances différentes, avec ou sans filtre.



# SÉRIE S étanche

- Foyer fonte étanche nouvelle génération
- Version intégration ou cheminée neuve avec le même foyer
- Raccordable en air frais
- Pilotage automatique des arrivées d'air
- Système vitre propre

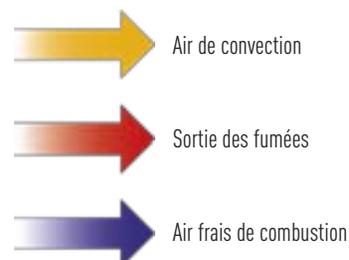


VERSION  
CONSTRUCTION NEUVE



VERSION RÉNOVATION /  
INTÉGRATION

- 1 Arrivée d'air de combustion 100% canalisée.
- 2 Commande d'arrivée d'air frais permettant de piloter aisément la puissance et toutes les phases de la combustion du bois.
- 3 Poignée d'ouverture de porte en acier noir.
- 4 Déflecteur des fumées afin d'obtenir des performances optimales.
- 5 Système d'amenée d'air arrière permettant une combustion optimale du bois.
- 6 Système de double aménée d'air sur la sole permettant un démarrage aisé de votre appareil.
- 7 Combustion sur sole pour obtenir des performances de très haut niveau.
- 8 Une arrivée d'air secondaire alliant 2 fonctions :
  - Un balayage de la vitre pour assurer son nettoyage permanent,
  - Assurer un apport en air frais en partie haute pour assurer la combustion complète du bois.



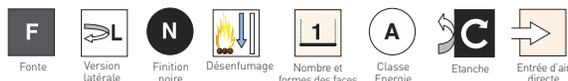
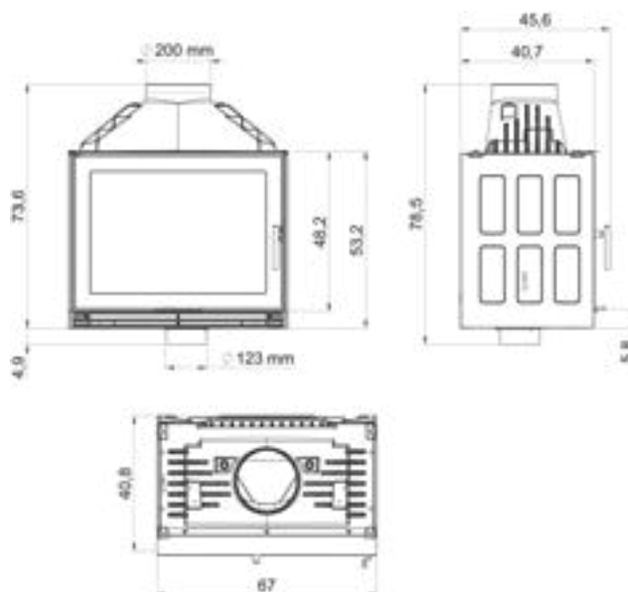
# FOYER BOIS S67 1FL

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



S67 1FL



	nominale	réduite
Puissance :	11,6 kW.	5,3 kW.
Rendement :	78 %.	75,9 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,073 %.	0,076 %.
Poids :	160 kg.	160 kg.

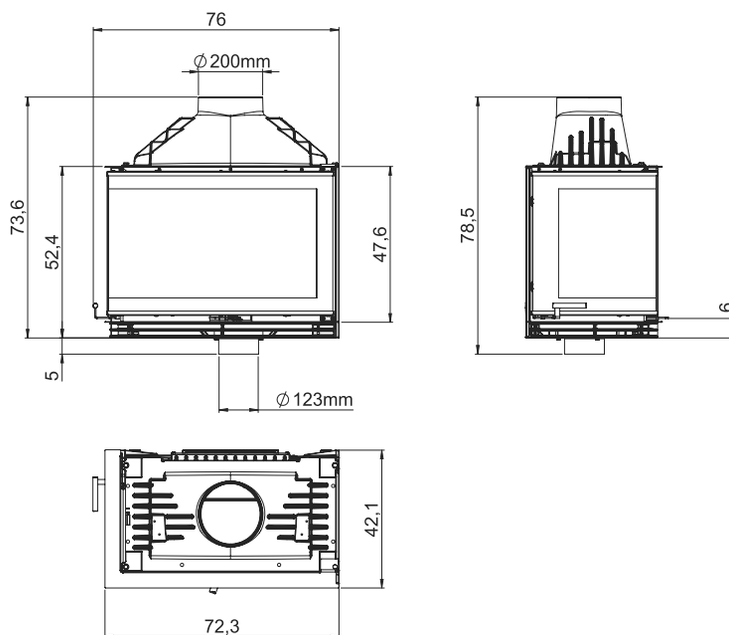
# FOYER BOIS S67 2FL

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



S67 2FL-D vitre à gauche

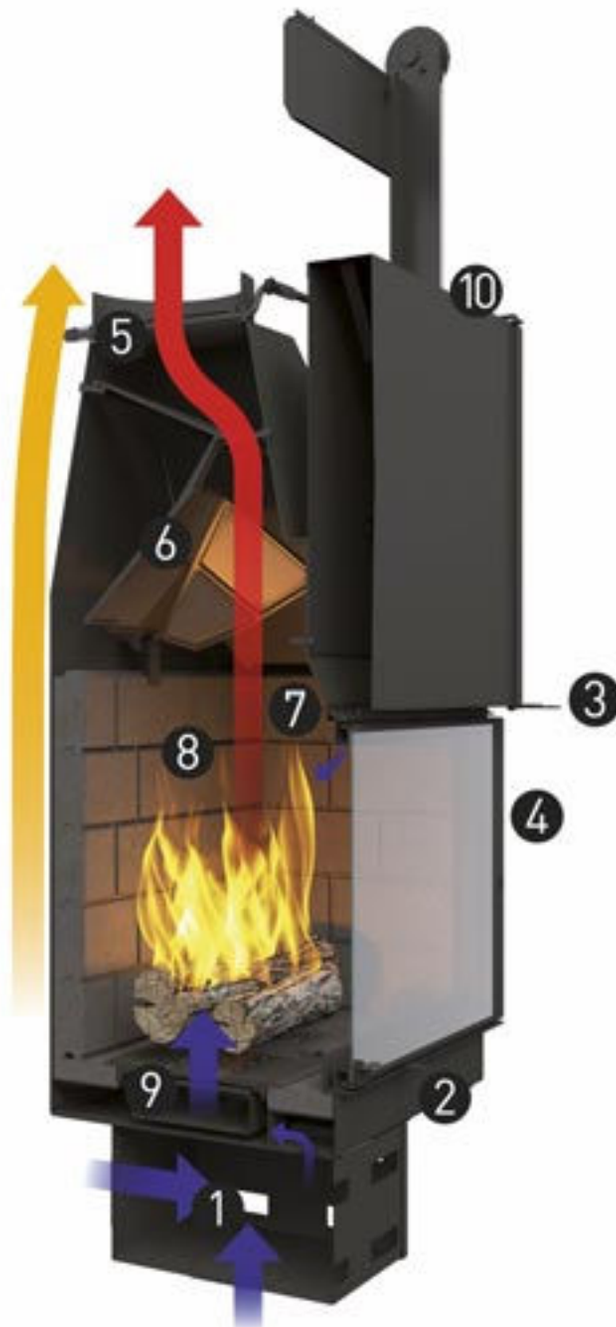


	nominale	réduite
Puissance :	11,2 kW.	5,8 kW.
Rendement :	77,1 %.	77,6 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,091 %.	0,092 %.
Poids :	155 kg.	155 kg.

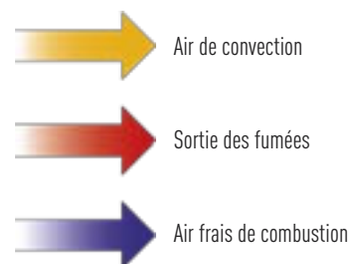
\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# SÉRIE XL

- **Système de porte entièrement escamotable**
- **Faible coût d'entretien grâce à l'utilisation de joints inox inaltérables**
- **Briques réfractaires de forte épaisseur**
- **Version tunnel**



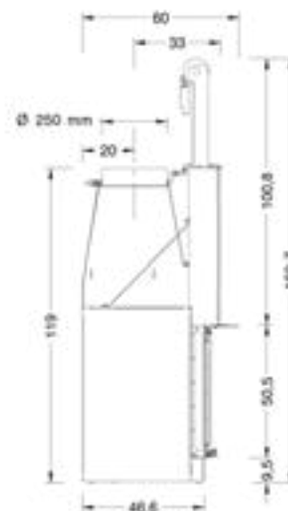
- 1 Boîte à air pour canalisation de l'arrivée d'air frais (en option).
- 2 Commande d'arrivée d'air primaire.
- 3 Commande de volet.
- 4 Porte escamotable totale sur système de treuil et galet.
- 5 Volet de régulation du tirage.
- 6 Déflecteur des fumées en inox permettant d'obtenir des performances optimales.
- 7 Système de balayage de vitre pour assurer sa propreté.
- 8 Briques réfractaires de couleur noires ou claires.
- 9 Grille et cendrier pour faciliter entretien et nettoyage.
- 10 Caisson anti-fumées pour éviter tout risque de sortie des fumées lors du rechargement.



# FOYER BOIS SXL RDGN V2



SXL RDGN V2



Puissance nominale : 20 kW.

Rendement : 78,1 %.

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,1 %.

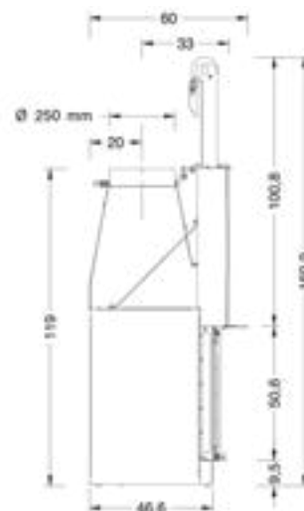
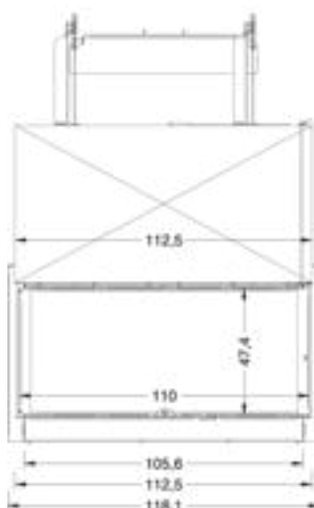
Poids : 302 kg.

- Acier
- Intérieur réfractaire clair
- Intérieur réfractaire noir
- Version escamotable
- Finition noire
- Désenfumage
- Roulement à billes
- Classe Energie
- Nombre et formes des faces

# FOYER BOIS SXXL RDGN V2



SXXL RDGN V2



Puissance nominale : 21 kW.

Rendement : 78,2 %.

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,07 %.

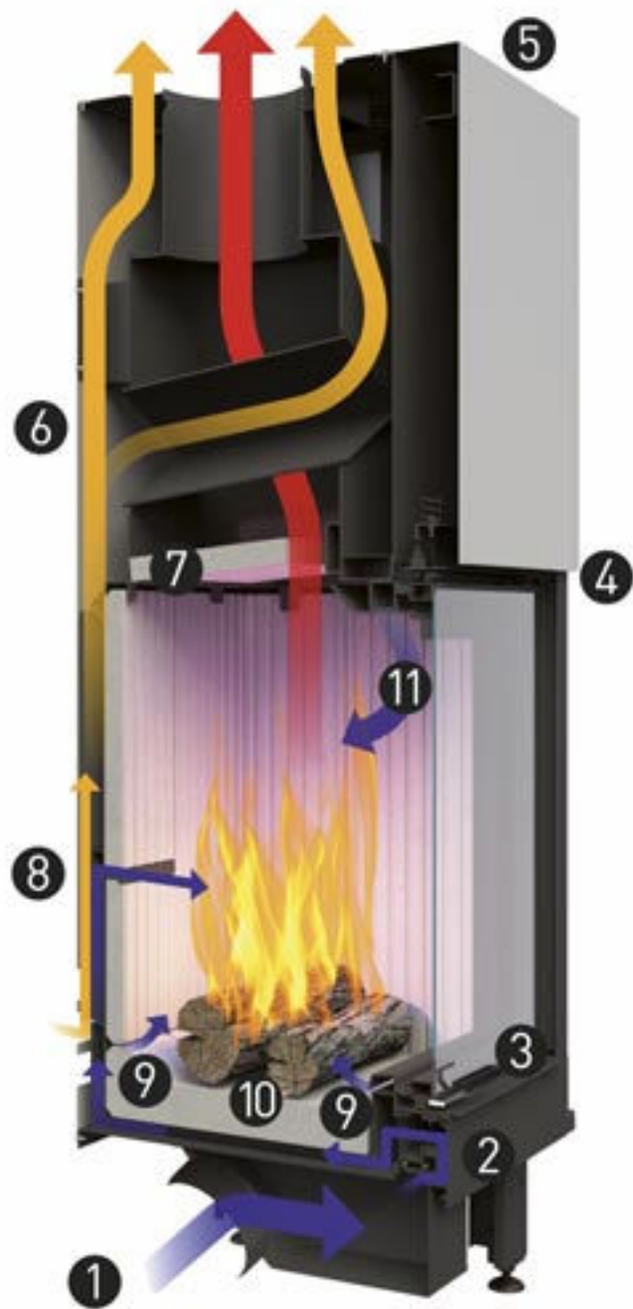
Poids : 346 kg.

- Acier
- Intérieur réfractaire clair
- Intérieur réfractaire noir
- Version escamotable
- Finition noire
- Désenfumage
- Roulement à billes
- Classe Energie
- Nombre et formes des faces

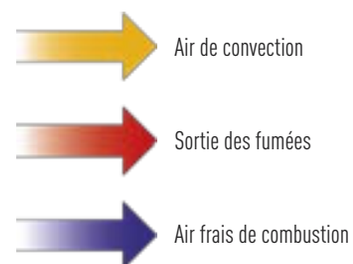
\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# SÉRIE P

- Foyer de nouvelle génération avec entrée d'air canalisée
- Pilotage automatique des arrivées d'air grâce à une commande unique
- Intérieur en Caloristone Blanc pour une meilleure esthétique et de meilleures performances
- Produit raccordable en air frais



- 1 Arrivée d'air de combustion 100% canalisée.
- 2 Commande d'arrivée d'air frais permettant de piloter aisément la puissance et toutes les phases de la combustion du bois.
- 3 Poignée d'ouverture de porte en acier noir.
- 4 Système d'escamotage de la porte sur rail et roulement permettant facilité d'utilisation et étanchéité parfaite.
- 5 Caisson anti-fumée pour éviter tout risque de sortie de fumée lors du rechargement.
- 6 Echangeur air/air permettant de récupérer un maximum de calories dans votre pièce.
- 7 Déflecteur des fumées afin d'obtenir des performances optimales.
- 8 Système d'amenée d'air arrière permettant une combustion optimale du bois.
- 9 Système de double aménée d'air sur la sole permettant un démarrage aisé de votre appareil.
- 10 Combustion sur sole pour obtenir des performances de très haut niveau.
- 11 Une arrivée d'air secondaire alliant 2 fonctions :
  - Un balayage de la vitre pour assurer son nettoyage permanent.
  - Assurer un apport en air frais en partie haute pour assurer la combustion complète du bois.



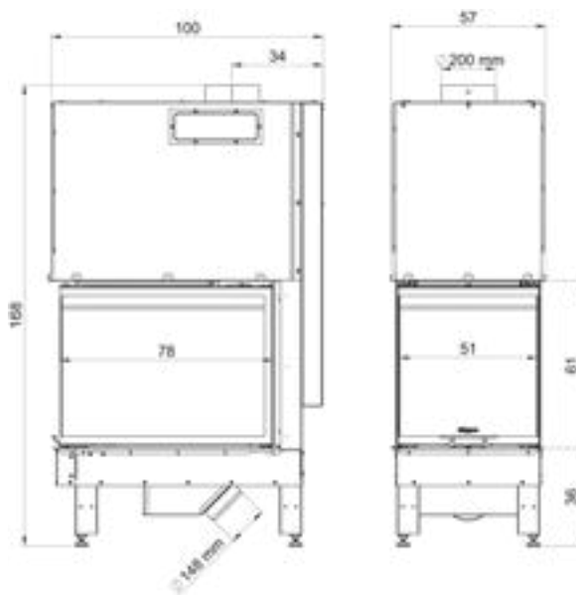
# FOYER BOIS P50 U2

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



P50 U2



Puissance nominale : **18,2 kW.**

Rendement : **77,6 %.**

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,099 %.**

Poids : **360 kg.**

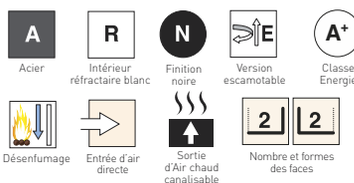
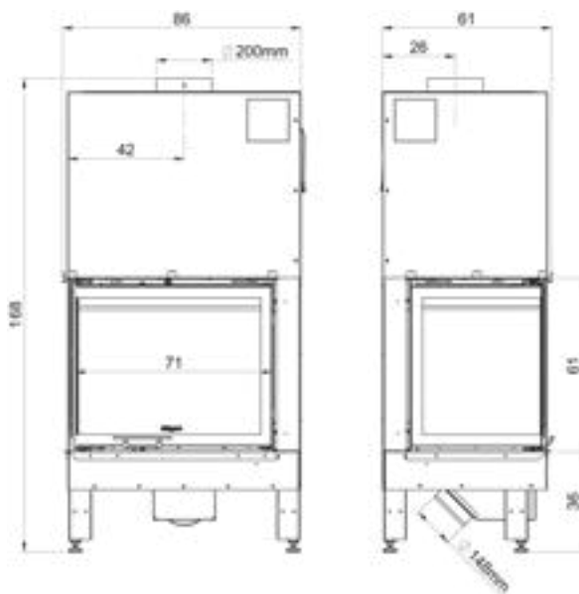
# FOYER BOIS P75 L

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



P75 L-G vitre à droite



Puissance nominale : **15,5 kW.**

Rendement : **80,1 %.**

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,10 %.**

Poids : **330 kg.**

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

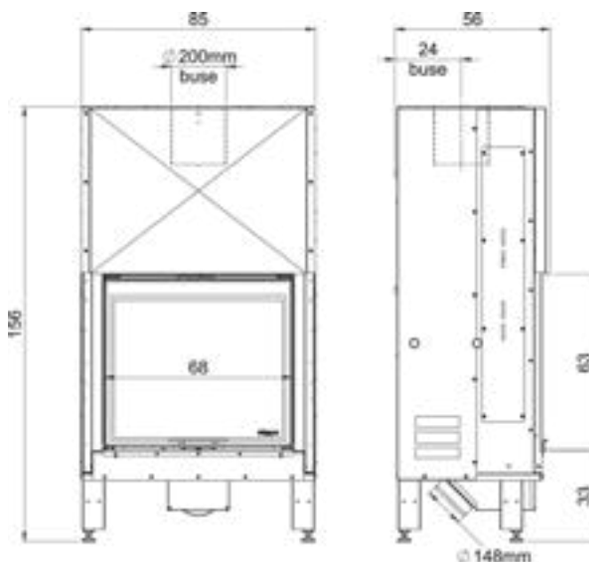
# FOYER BOIS P75

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



P75

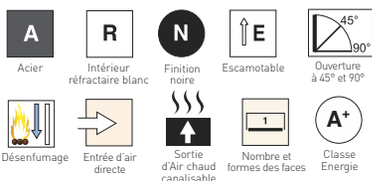


Puissance nominale : 12,9 kW.

Rendement : 80,3 %.

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,08 %.

Poids : 280 kg.



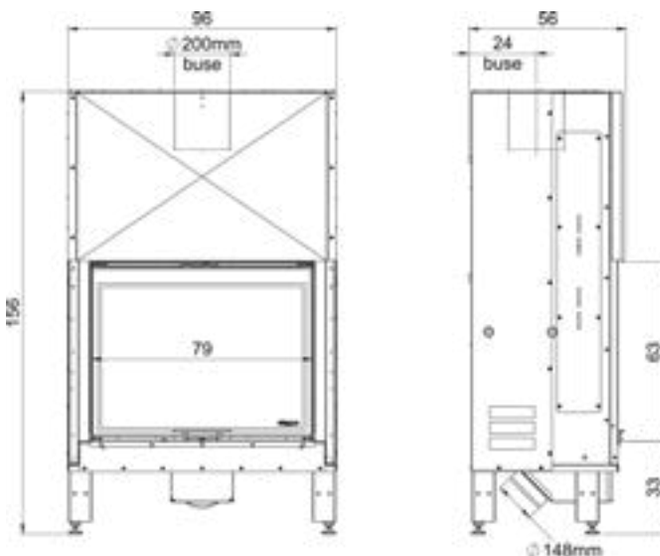
# FOYER BOIS P85

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



P85



Puissance nominale : 13,3 kW.

Rendement : 80,1 %.

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,09 %.

Poids : 297 kg.



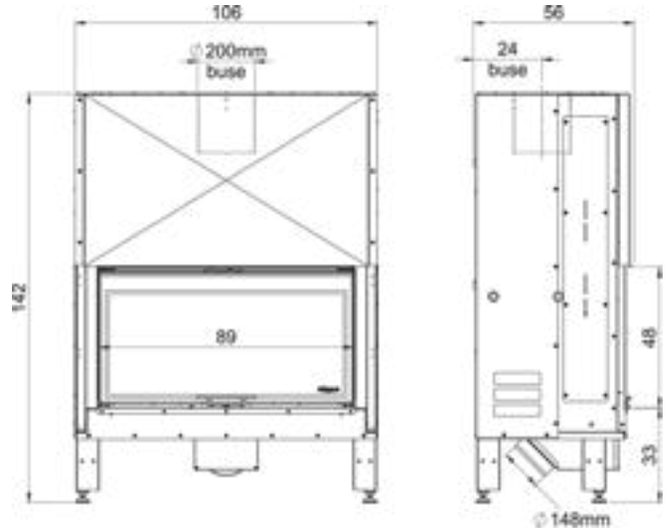
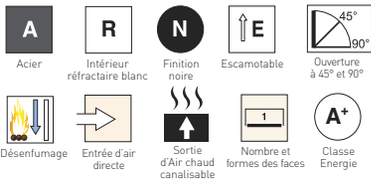
# FOYER BOIS P95

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



P95



Puissance nominale : **13,3 kW.**  
 Rendement : **80,1 %.**  
 CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,09 %.**  
 Poids : **297 kg.**

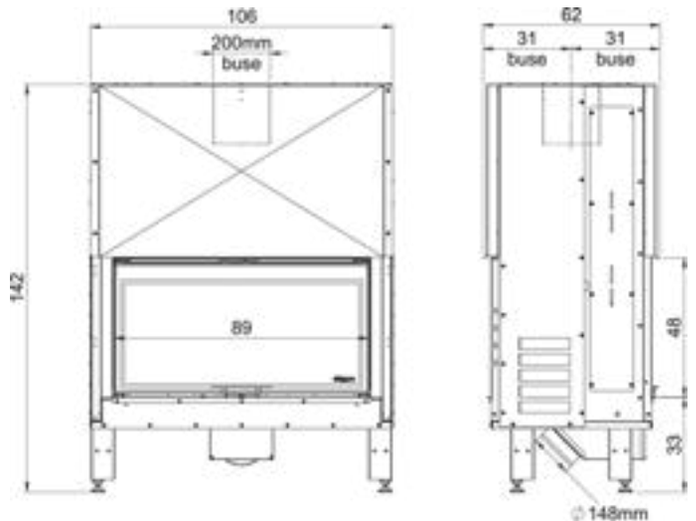
# FOYER BOIS P95 T2

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



P95 T2



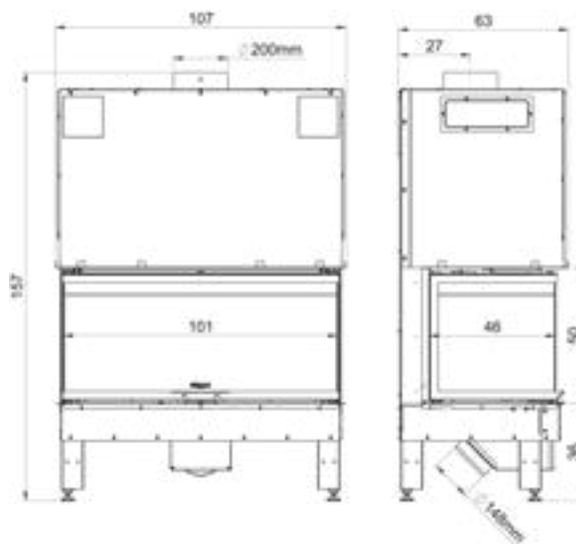
Puissance nominale : **18,6 kW.**  
 Rendement : **77,2 %.**  
 CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,095 %.**  
 Poids : **315 kg.**

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# FOYER BOIS P95 C



P95 C



Puissance nominale : 13,2 kW.

Rendement : 80,2 %.

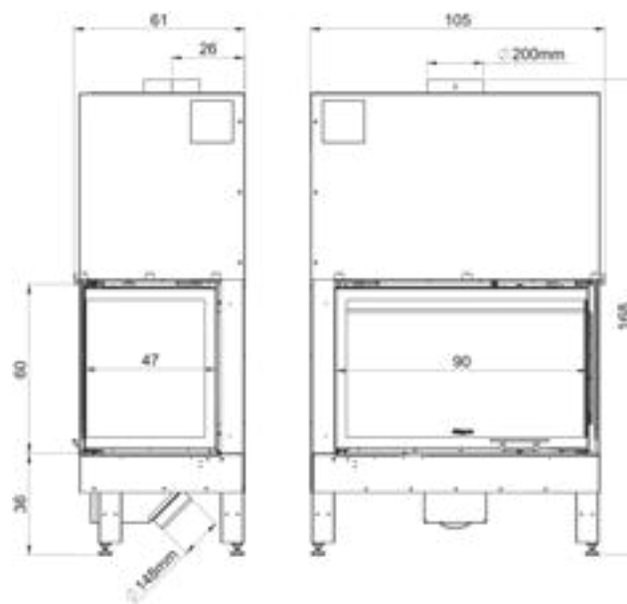
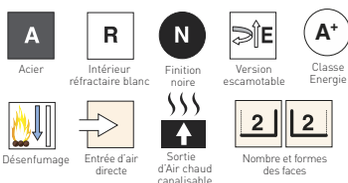
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,09 %.

Poids : 373 kg.

# FOYER BOIS P95 L



P95 L-G vitre à droite



Puissance nominale : 14,8 kW.

Rendement : 80,9 %.

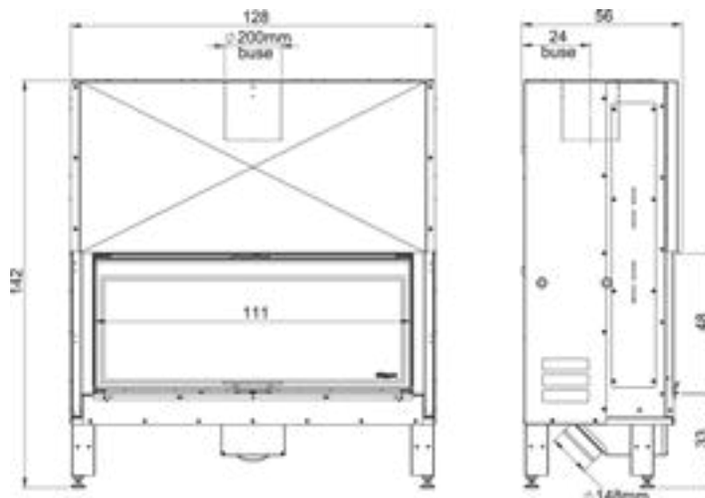
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,09 %.

Poids : 370 kg.

# FOYER BOIS P115



P115



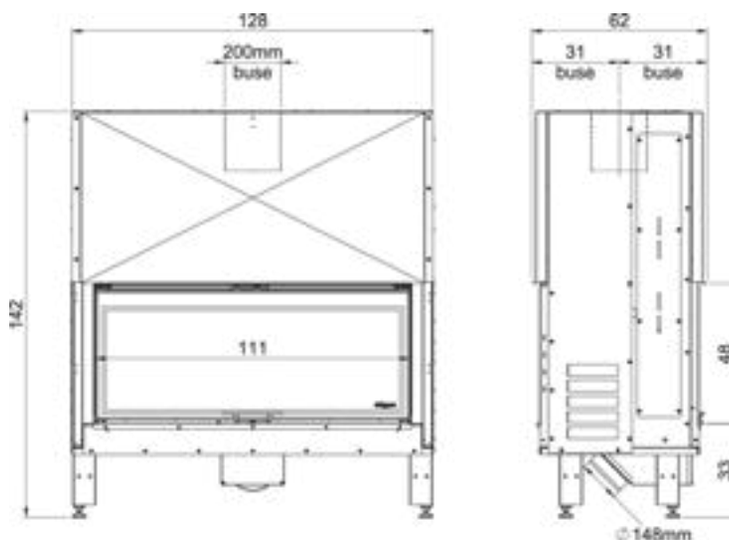
<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>N</b> Finition noire	<b>E</b> Escamotable	<b>45°/90°</b> Ouverture à 45° et 90°
Désenfumage	Entrée d'air directe	Sortie d'air chaud canalisable	Nombre et formes des faces	<b>A+</b> Classe Énergie

Puissance nominale :	14,1 kW.
Rendement :	80,1 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,09 %.
Poids :	340 kg.

# FOYER BOIS P115 T



P115T



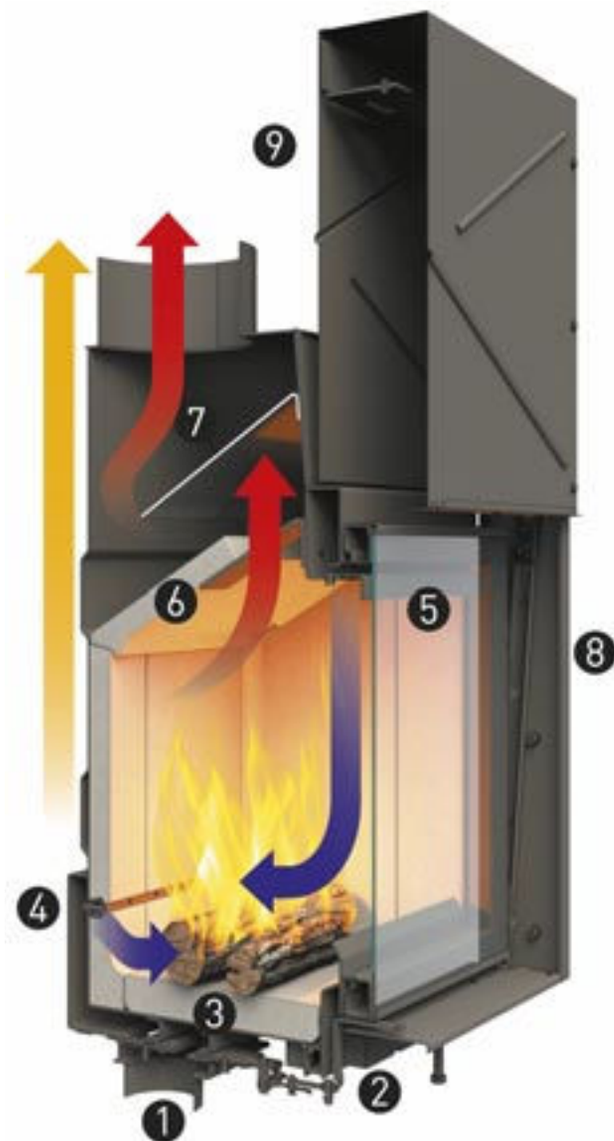
<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>N</b> Finition noire	<b>E</b> Escamotable	<b>45°/90°</b> Ouverture à 45° et 90°
Désenfumage	Entrée d'air directe	Sortie d'air chaud canalisable	Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Énergie

Puissance nominale :	12,6 kW.
Rendement :	77,6 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,1 %.
Poids :	355 kg.

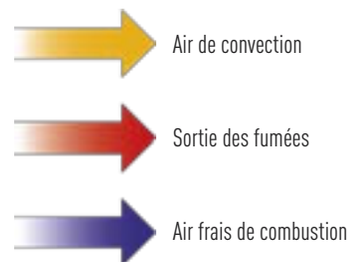
\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# SÉRIE RS

- Foyer raccordable en air frais
- Système de double déflecteur pour un rendement optimal
- Combustion sur sole pour faciliter les démarrages
- Verrouillage automatique de la porte latérale



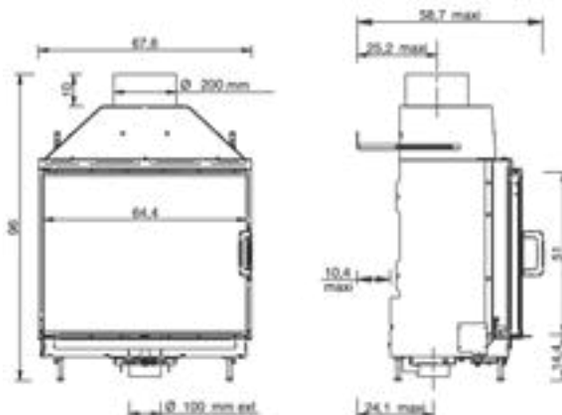
- 
- 1 Arrivée d'air de combustion 100% canalisée.
  - 2 Commande d'arrivée d'air frais : permet un pilotage de 0 à 100% de la puissance de votre appareil.
  - 3 Une combustion sur sole permettant de très haut rendement de votre appareil (option cendrier disponible).
  - 4 Une arrivée d'air arrière pour assurer la combustion du bois et un démarrage aisé de votre appareil même lorsque celui-ci n'a pas été décendré.
  - 5 Une arrivée d'air secondaire alliant 2 fonctions :
    - Un balayage permanent de la vitre pour assurer sa propreté,
    - Assurer un apport en air frais en partie haute des bûches pour obtenir une combustion COMPLETE du bois.
  - 6 7 Système de double déflecteur (Caloristone et acier inoxydable) afin d'obtenir des performances optimales.
  - 8 Système d'escamotage de porte SOFT&PROOF pour assurer facilité d'utilisation et étanchéité parfaite + ouverture latérale.
  - 9 Caisson anti fumée pour éviter tout risque de sortie de fumée lors de l'ouverture de la porte.



# FOYER BOIS RS67



RS67



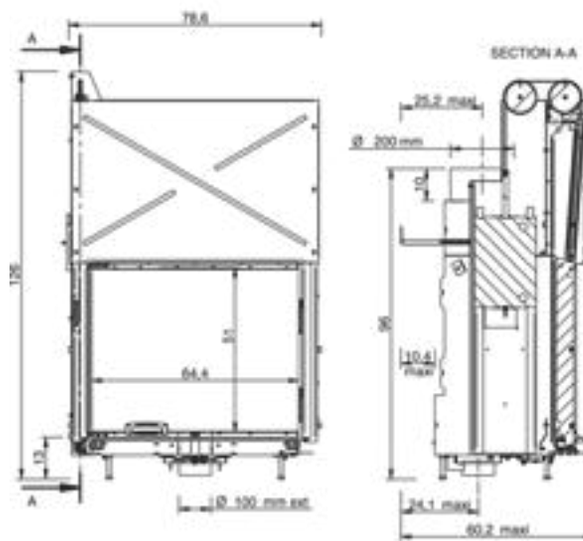
<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>L</b> Version latérale	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	<b>→</b> Entrée d'air directe	<b>↓</b> Désenfumage	<b>1</b> Nombre et formes des faces

Puissance nominale : 10,7 kW.  
 Rendement : 78,3 %.  
 CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,11 %.  
 Poids : 130 kg.

# FOYER BOIS RS67 E



RS67 E



<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>E</b> Version escamotable	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	<b>→</b> Entrée d'air directe	<b>↓</b> Désenfumage	<b>1</b> Nombre et formes des faces

Puissance nominale : 10,7 kW.  
 Rendement : 78,3 %.  
 CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,11 %.  
 Poids : 190 kg.

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

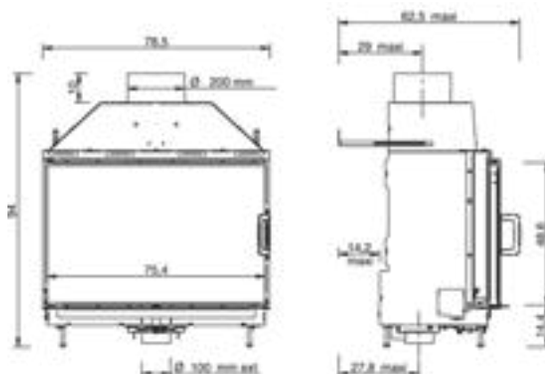
# FOYER BOIS RS78

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



RS78



- A** Acier
- R** Intérieur réfractaire blanc
- L** Version latérale
- A** Classe Energie
- N** Finition noire
- Entrée d'air directe
- Désenfumage
- 1 Nombre et formes des faces

Puissance nominale :	13,1 kW.
Rendement :	78,1 %
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,08 %
Poids :	140 kg.

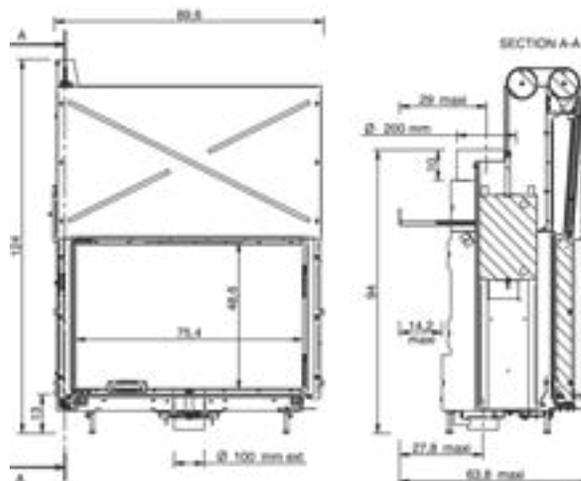
# FOYER BOIS RS78 E

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



RS78 E



Puissance nominale :	13,1 kW.
Rendement :	78,1 %
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,08 %
Poids :	200 kg.

- A** Acier
- R** Intérieur réfractaire blanc
- E** Version escamotable
- A** Classe Energie
- N** Finition noire
- Entrée d'air directe
- Désenfumage
- 1 Nombre et formes des faces

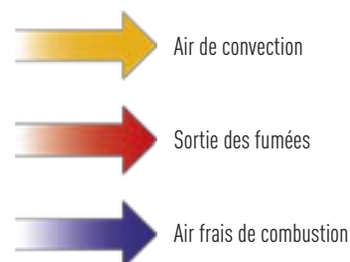
\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# SÉRIE RT



- **Système 5 R**
- **Toutes les arrivées d'air pilotables par une seule commande**
- **Foyer à soudure robotisée garantissant un niveau d'étanchéité élevé**
- **Intérieur Caloristone à effet pyrolyse**

- 1 Arrivée d'air de combustion 100% canalisée.
- 2 Système Brisach Air Boost : répartiteur des airs de combustion et régulateur de puissance du foyer.
- 3 4 La combinaison d'une arrivée d'air par le bas de la vitre avec une arrivée d'air en partie haute permet d'obtenir une vitre parfaitement propre sur toute sa surface pendant toutes les phases de la combustion.
- 5 Une arrivée d'air primaire en partie basse du foyer permet un démarrage aisé de votre feu et assure également la reprise du feu lors du rechargement.
- 6 Une arrivée d'air secondaire permet une combustion optimale du bois.
- 7 Une arrivée d'air de post combustion permet de rebrûler l'ensemble des gaz issus de la combustion du bois, permettant d'optimiser les performances de l'appareil tout en limitant le rejet de polluant dans l'atmosphère.
- 8 9 Système de double déflecteur (Caloristone et acier inoxydable) afin d'obtenir des performances optimales.
- 10 Commande d'air frais permet un pilotage de 0 à 100% de la puissance de votre appareil.
- 11 Bac à cendres.



# FOYER BOIS RT58

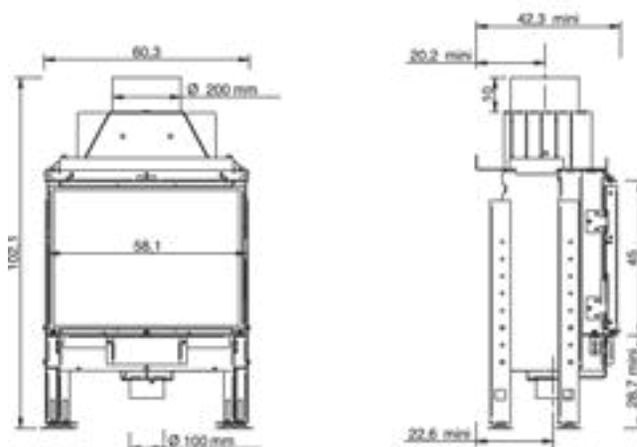
flamme  
VERTE

Appareil de classe

7★



RT58



Puissance nominale : 6,7 kW.

Rendement : 80,5 %.

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,05 %..

Poids : 135 kg.



Acier



Intérieur réfractaire blanc



Version latérale



Finition noire



Entrée d'air directe



Désenfumage



Classe Energie



Nombre et formes des faces

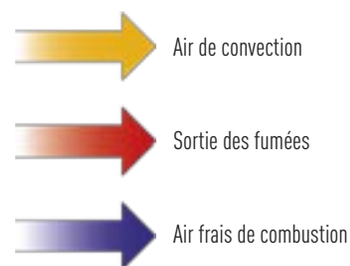
\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# SÉRIE M

- Avaloir équipé d'un déflecteur thermique réalisé en acier spécial 3 mm
- Chambre de combustion en briques réfractaires (1350°)
- Système de postcombustion
- Canalisable en arrivée d'air frais



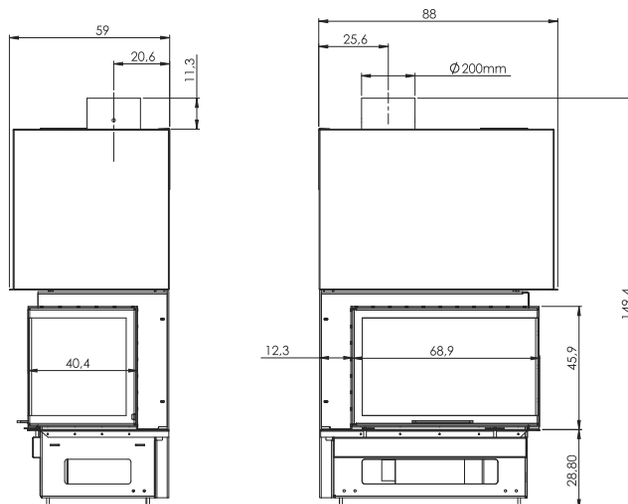
- 1 Arrivée d'air arrière de post-combustion.
- 2 Arrivée d'air primaire pour assurer un démarrage facile.
- 3 Air de désenfumage de vitre.
- 4 Commande du volet régulateur de combustion.
- 5 Volet régulateur de combustion.
- 6 Echangeur thermique.
- 7 Déflecteur pour améliorer le rendement de l'appareil.
- 8 Bac à cendres.
- 9 Commande des arrivées d'air.



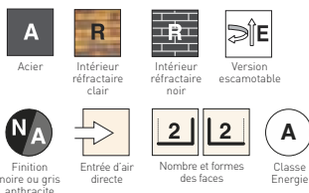
# FOYER BOIS L70 E+

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



L70 E+G vitre à droite



Puissance nominale : **9,9 kW.**

Rendement : **77,9 %.**

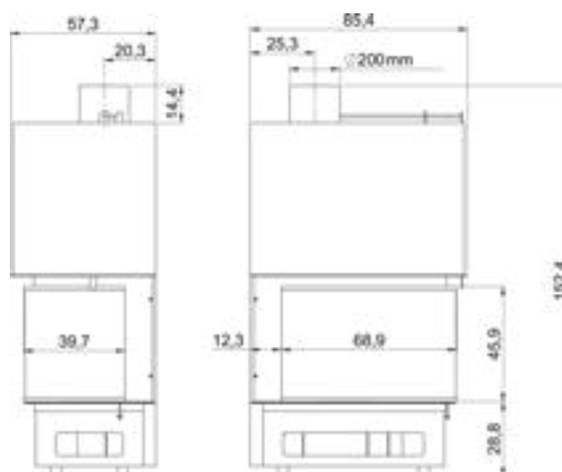
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,105 %.**

Poids : **280 kg.**

# FOYER BOIS L70 E+ avec vitre sérigraphiée

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



L70 E+G vitre à droite



Puissance nominale : **9,9 kW.**

Rendement : **77,9 %.**

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,105 %.**

Poids : **280 kg.**

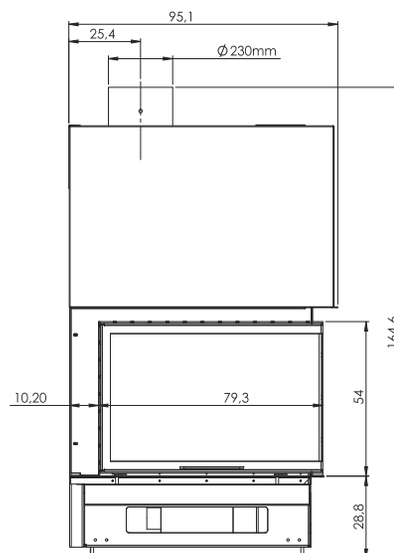
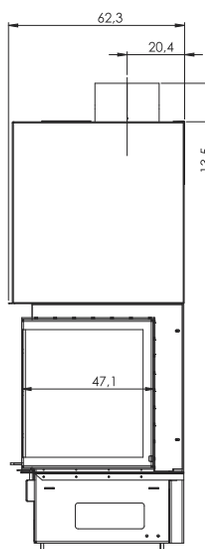
# FOYER BOIS L80 E+

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



L80 E+D vitre à gauche



Puissance nominale : **16,7 kW.**

Rendement : **78,7 %.**

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,08 %.**

Poids : **310 kg.**

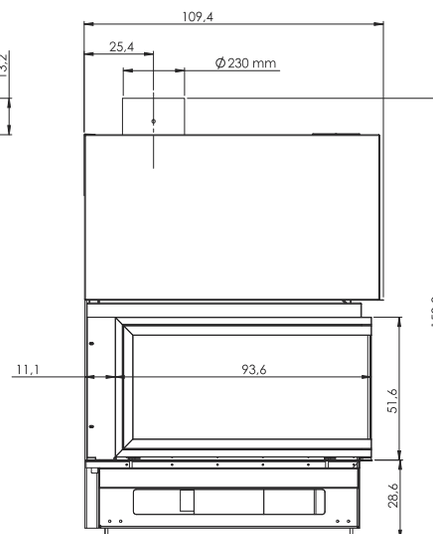
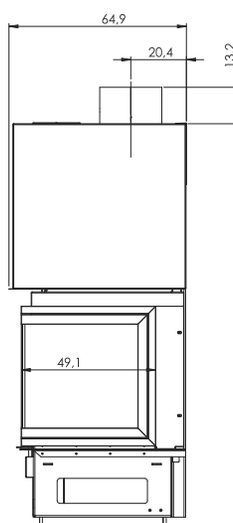
# FOYER BOIS L90 E+

flamme  
VERTE

Appareil de classe  
**7★**



L90 E+D vitre à gauche



Puissance nominale : **16,7 kW.**

Rendement : **78,7 %.**

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,08 %.**

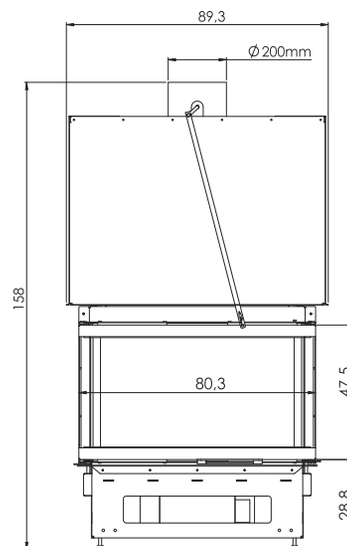
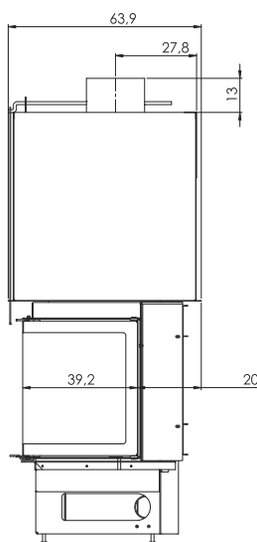
Poids : **350 kg.**

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# FOYER BOIS C80 E+



C80 E+



- A**  
Acier
- R**  
Intérieur réfractaire clair
- R**  
Intérieur réfractaire noir
- E**  
Version escamotable
- NA**  
Finition noire ou gris anthracite
- Entrée d'air directe
- A**  
Classe Energie
- 3**  
Nombre et formes des faces

Puissance nominale : **14,5 kW.**

Rendement : **76 %.**

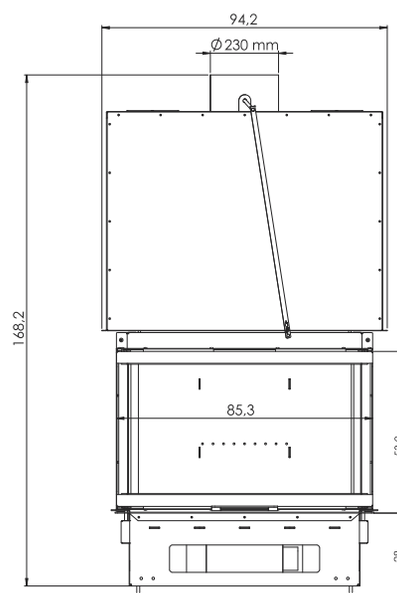
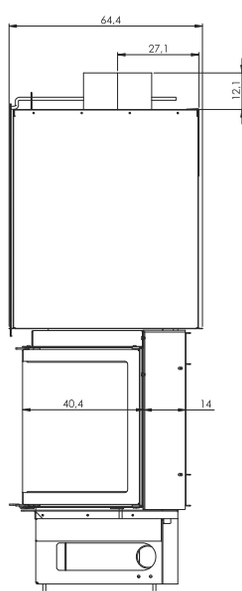
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,11 %.**

Poids : **280 kg.**

# FOYER BOIS C85 E+



C85 E+



- A**  
Acier
- R**  
Intérieur réfractaire clair
- R**  
Intérieur réfractaire noir
- E**  
Version escamotable
- NA**  
Finition noire ou gris anthracite
- Entrée d'air directe
- A**  
Classe Energie
- 3**  
Nombre et formes des faces

Puissance nominale : **14,5 kW.**

Rendement : **76 %.**

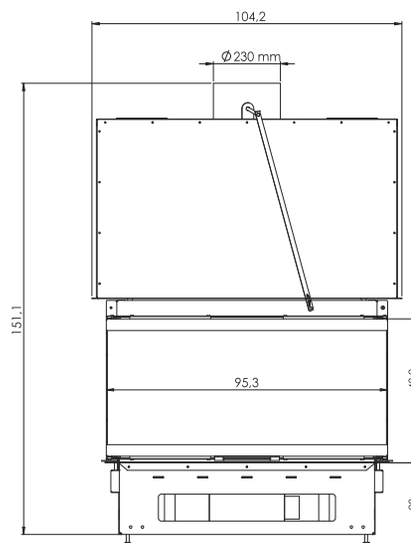
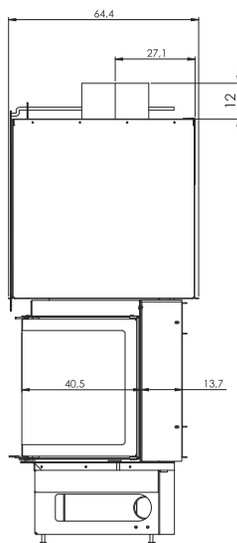
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,11 %.**

Poids : **310 kg.**

# FOYER BOIS C95 E+



C95 E+



Acier



Intérieur réfractaire clair



Intérieur réfractaire noir



Version escamotable



Finition noire ou gris anthracite



Entrée d'air directe



Classe Énergie



Nombre et formes des faces

Puissance nominale : 14,5 kW.

Rendement : 76 %.

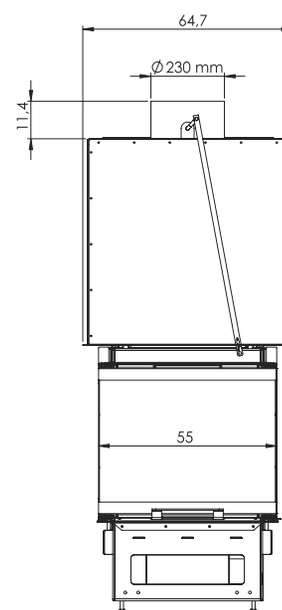
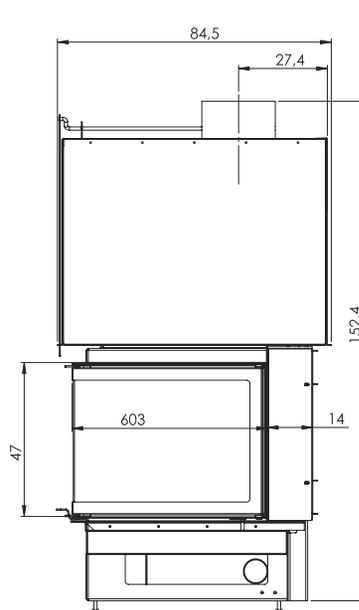
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,11 %.

Poids : 350 kg.

# FOYER BOIS U60 E+



U60 E+



Acier



Intérieur réfractaire clair



Intérieur réfractaire noir



Version escamotable



Finition noire ou gris anthracite



Entrée d'air directe



Classe Énergie



Nombre et formes des faces

Puissance nominale : 14,5 kW.

Rendement : 76 %.

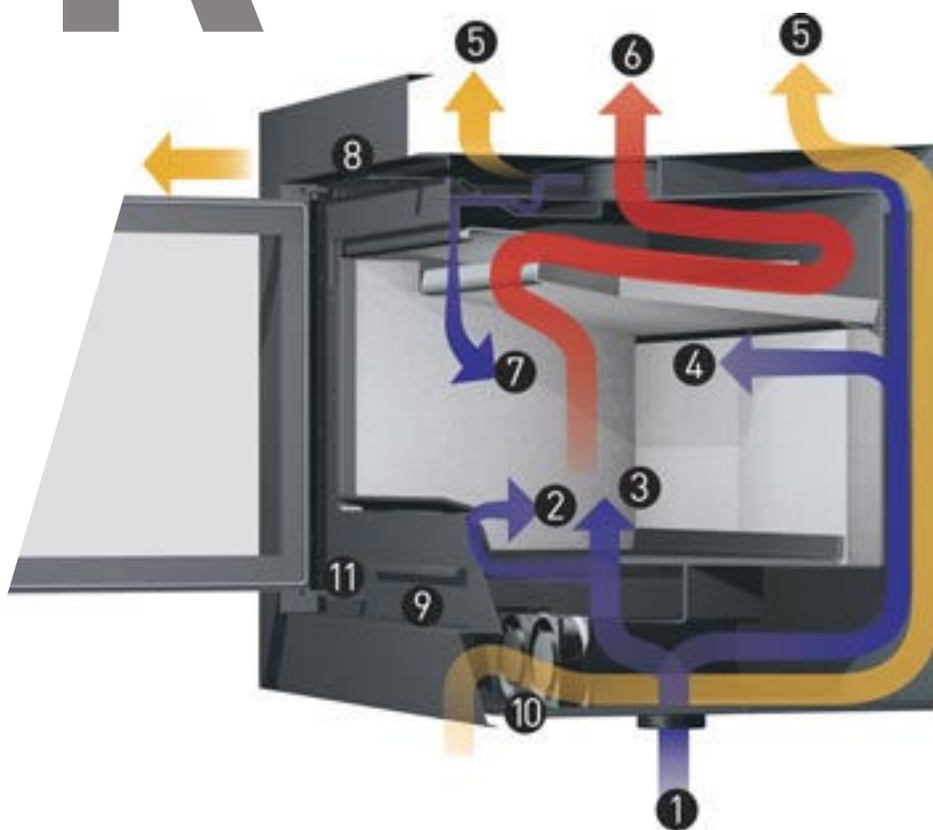
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,11 %.

Poids : 280 Kg.

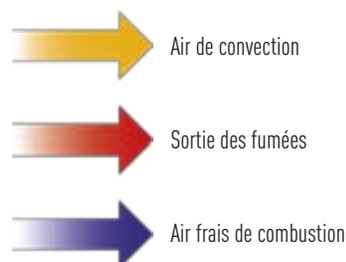
\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# SÉRIE IDK

- Large vision du feu
- Intégrable dans une cheminée existante
- Air chaud pulsé (en option)



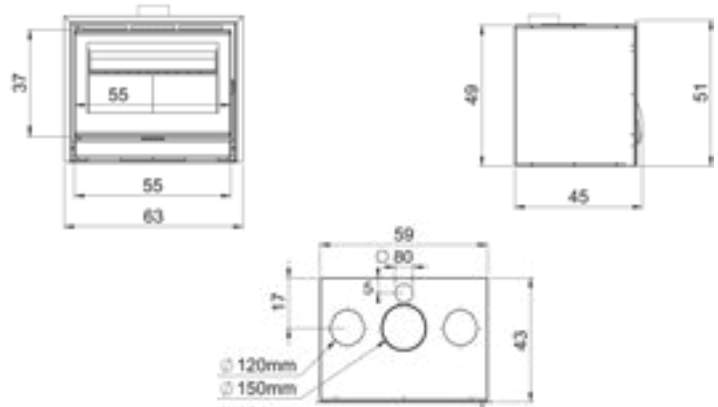
- 1 Arrivée d'air frais de combustion.
- 2 et 3 Arrivée d'air primaire pour assurer un démarrage facile.
- 4 Arrivée d'air de post-combustion.
- 5 Sortie d'air chaud de convection.
- 6 Sortie des fumées.
- 7 Arrivée d'air de désenfumage de vitre.
- 8 Commande arrivée d'air de désenfumage de vitre.
- 9 Cendrier.
- 10 Ventilateur d'air de convection (option).
- 11 Commande d'arrivée d'air primaire.



# INSERT BOIS IDK 60



IDK 60



<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>L</b> Version latérale	<b>1</b> Nombre et formes des faces	<b>A+</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	<b>T</b> Turbine x 2 (en option)	<b>D</b> Désenfumage	<b>S</b> Sortie d'Air chaud canalisable	<b>E</b> Entrée d'air directe

Puissance nominale : **6,2 kW.**

Rendement : **81 %.**

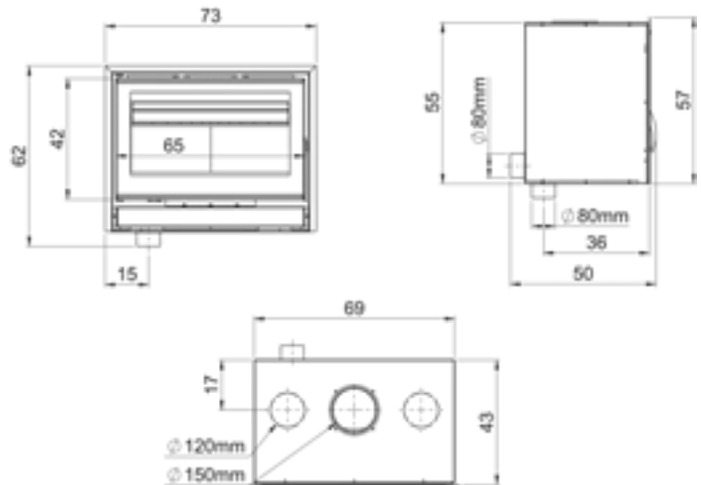
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,09 %.**

Poids : **70 kg.**

# INSERT BOIS IDK 70



IDK 70



Puissance nominale : **6,75 kW.**

Rendement : **77,2 %.**

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,07 %.**

Poids : **105 kg.**

<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>L</b> Version latérale	<b>1</b> Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	<b>T</b> Turbine x 2 (en option)	<b>D</b> Désenfumage	<b>S</b> Sortie d'Air chaud canalisable	<b>E</b> Entrée d'air directe



**IDK 70 AVEC CADRE 4 FACES 9 CM**

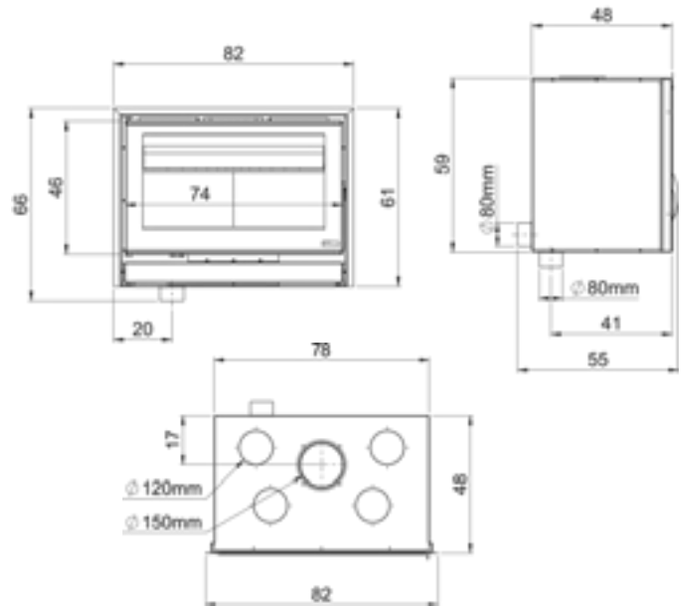
Existe en IDK70, IDK80 et IDK100

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# INSERT BOIS IDK 80



**IDK 80**



**IDK 80 AVEC CADRE 4 FACES 4,5 CM**

Existe en IDK70, IDK80 et IDK100

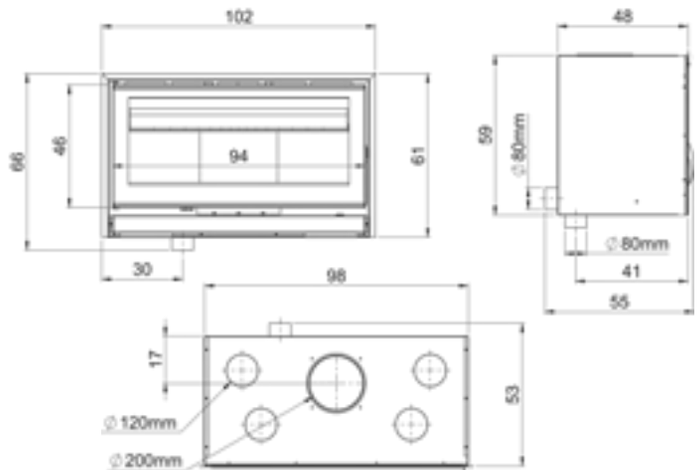
Puissance nominale :	<b>8 kW.</b>
Rendement :	<b>77,2 %.</b>
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	<b>0,09 %.</b>
Poids :	<b>120 kg.</b>

<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>L</b> Version latérale	<b>1</b> Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	<b>T</b> Turbine x3 (en option)	<b>D</b> Désenfumage	<b>S</b> Sortie d'Air chaud canalisable	<b>E</b> Entrée d'air directe

# INSERT BOIS IDK 100



**IDK 100**



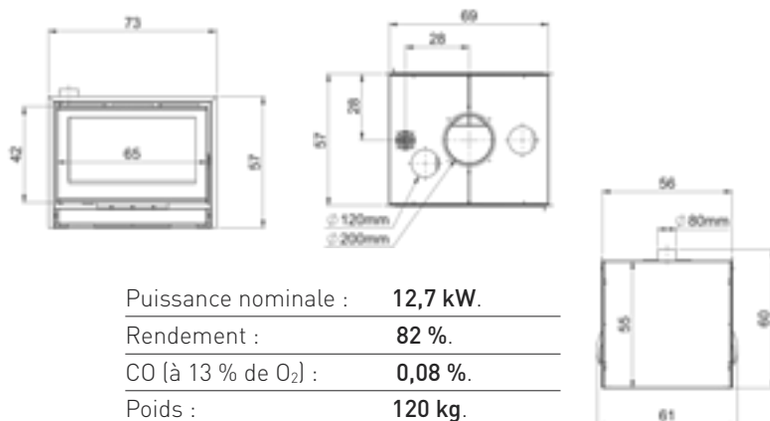
Puissance nominale :	<b>9,3 kW.</b>
Rendement :	<b>78 %.</b>
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	<b>0,09 %.</b>
Poids :	<b>145 kg.</b>

<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>L</b> Version latérale	<b>N</b> Finition noire	<b>T</b> Turbine x4 (en option)	<b>D</b> Désenfumage	<b>S</b> Sortie d'Air chaud canalisable	<b>1</b> Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Energie	<b>E</b> Entrée d'air directe
-------------------	---	------------------------------	----------------------------	------------------------------------	-------------------------	--	--	----------------------------	----------------------------------

# INSERT BOIS IDK 70T - IDK 80T



**IDK 70T**

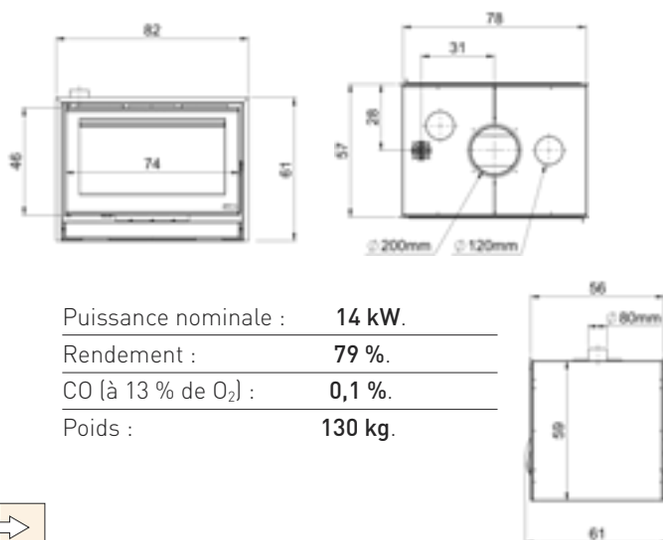


Puissance nominale : **12,7 kW.**  
 Rendement : **82 %.**  
 CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,08 %.**  
 Poids : **120 kg.**

- A**  
Acier
- R**  
Intérieur réfractaire blanc
- Version latérale
- N**  
Finition noire
- Turbine x 4 (en option)
- Désenfumage
- Sortie d'Air chaud canalisable
- Nombre et formes des faces
- A+**  
Classe Energie
- Entrée d'air directe



**IDK 80T**



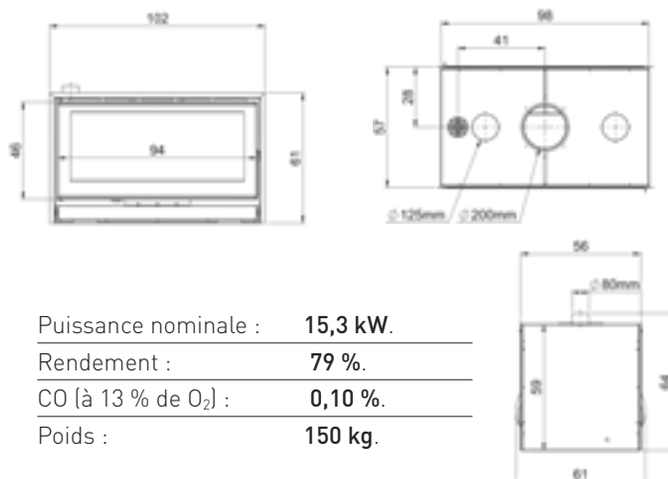
Puissance nominale : **14 kW.**  
 Rendement : **79 %.**  
 CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,1 %.**  
 Poids : **130 kg.**

- A**  
Acier
- R**  
Intérieur réfractaire blanc
- Version latérale
- N**  
Finition noire
- Turbine x 4 (en option)
- Désenfumage
- Sortie d'Air chaud canalisable
- Nombre et formes des faces
- A**  
Classe Energie
- Entrée d'air directe

# INSERT BOIS IDK 100T



**IDK 100T**



Puissance nominale : **15,3 kW.**  
 Rendement : **79 %.**  
 CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,10 %.**  
 Poids : **150 kg.**

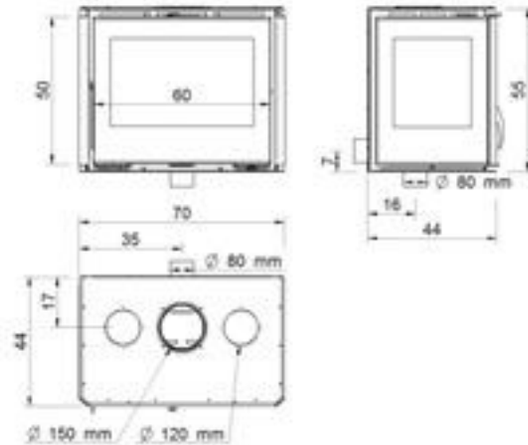
- A**  
Acier
- R**  
Intérieur réfractaire blanc
- Version latérale
- N**  
Finition noire
- Turbine x 4 (en option)
- Désenfumage
- Sortie d'Air chaud canalisable
- Nombre et formes des faces
- A**  
Classe Energie
- Entrée d'air directe

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# INSERT BOIS IDK 70 2F



IDK 70 2F



<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>LR</b> Version latérale réversible	<b>2</b>   <b>2</b> Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	 Turbine x 2	 Désenfumage	 Sortie d'Air chaud canalisable	 Entrée d'air direct

Puissance nominale : **7,8 kW.**

Rendement : **75 %.**

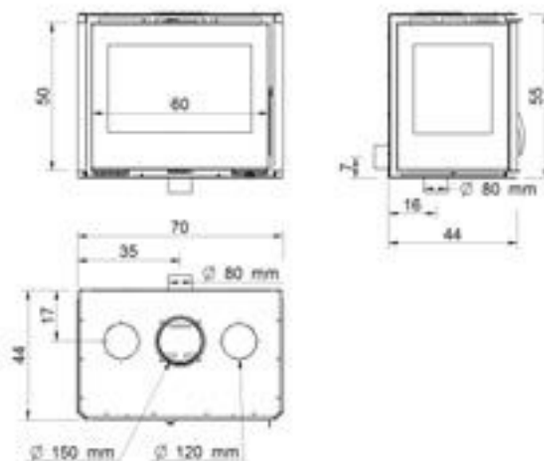
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,107 %.**

Poids : **90 kg.**

# INSERT BOIS IDK 70 3F



IDK 70 3F



<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>LR</b> Version latérale réversible	<b>3</b> Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	 Turbine x 2	 Désenfumage	 Sortie d'Air chaud canalisable	 Entrée d'air direct

Puissance nominale : **7,8 kW.**

Rendement : **75 %.**

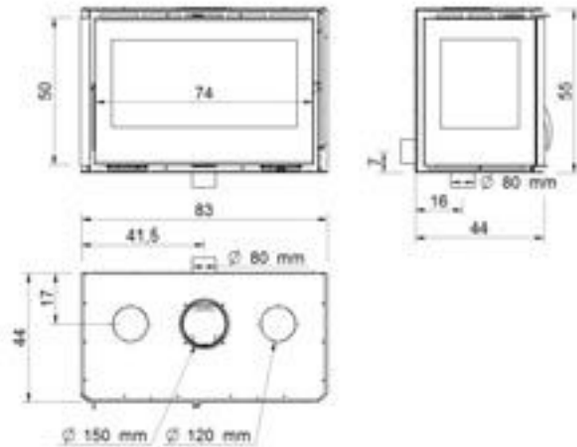
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : **0,107 %.**

Poids : **85 kg.**

# INSERT BOIS IDK 85 2F



IDK 85 2F



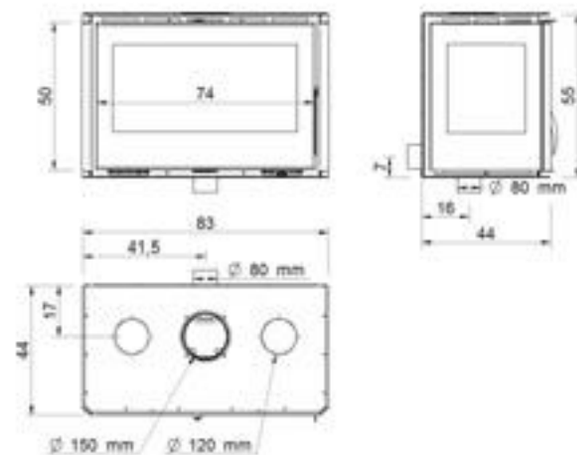
<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>LR</b> Version latérale réversible	<b>2</b>   <b>2</b> Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	Turbine x 2	Désenfumage	Sortie d'air chaud canalizable	Entrée d'air directe

Puissance nominale :	<b>9,35 kW.</b>
Rendement :	<b>75 %.</b>
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	<b>0,107 %.</b>
Poids :	<b>125 kg.</b>

# INSERT BOIS IDK 85 3F



IDK 85 3F



<b>A</b> Acier	<b>R</b> Intérieur réfractaire blanc	<b>LR</b> Version latérale réversible	<b>3</b> Nombre et formes des faces	<b>A</b> Classe Energie
<b>N</b> Finition noire	Turbine x 2	Désenfumage	Sortie d'air chaud canalizable	Entrée d'air directe

Puissance nominale :	<b>9,35 kW.</b>
Rendement :	<b>75 %.</b>
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	<b>0,107 %.</b>
Poids :	<b>120 kg.</b>

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# INSERT BOIS IDK 100 2F

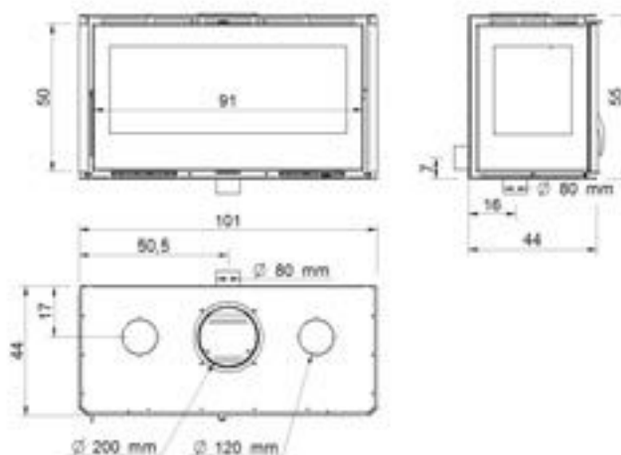
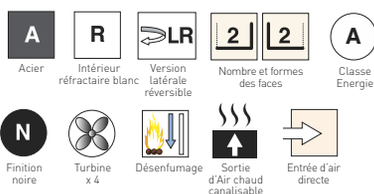
flamme  
VERTE

Appareil de classe

7★



IDK 100 2F



Puissance nominale : 10,9 kW.

Rendement : 78 %.

CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,073 %.

Poids : 150 kg.

# INSERT BOIS IDK 100 3F

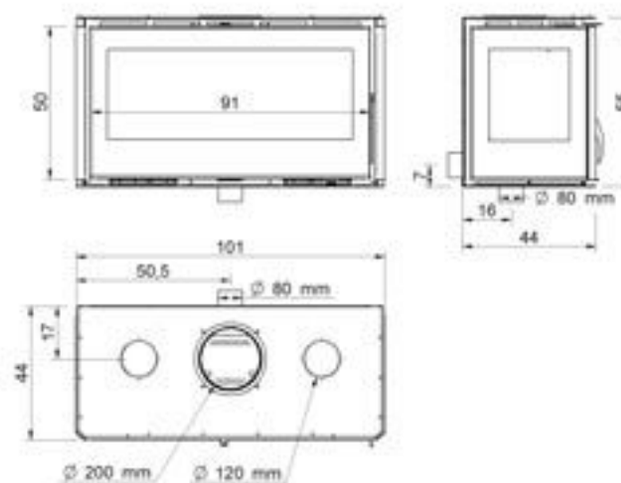
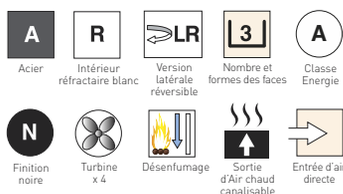
flamme  
VERTE

Appareil de classe

7★



IDK 100 3F



Puissance nominale : 10,9 kW.

Rendement : 78 %.

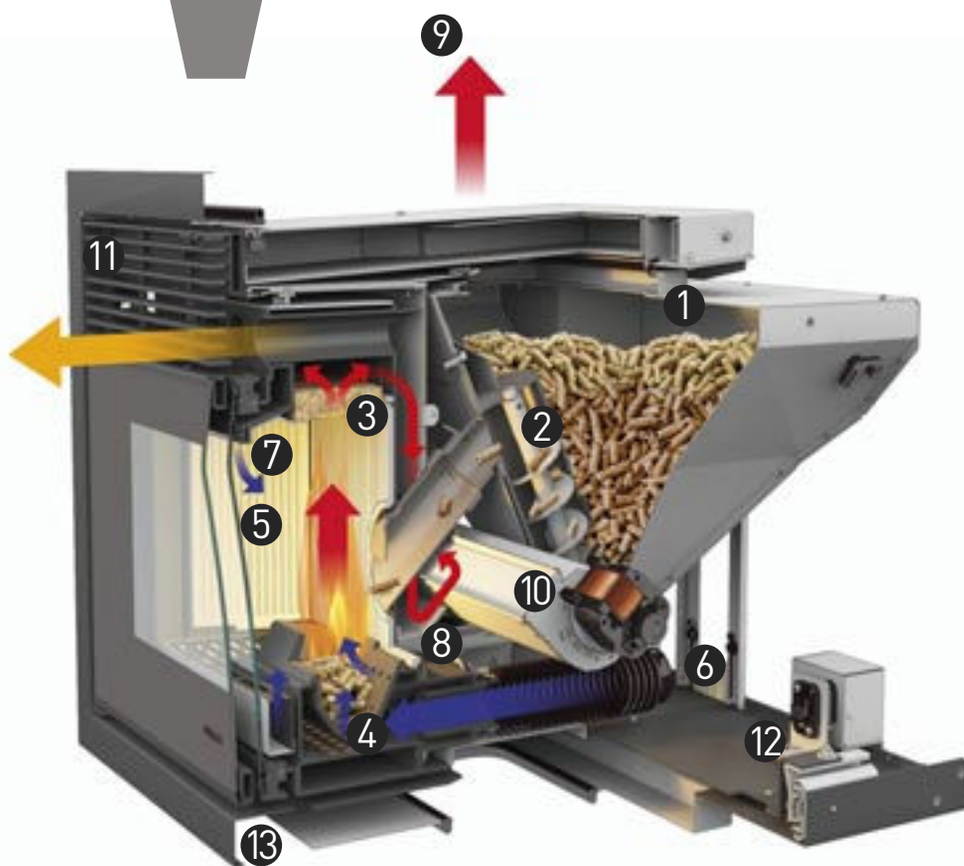
CO (à 13 % de O<sub>2</sub>) : 0,073 %.

Poids : 145 kg.

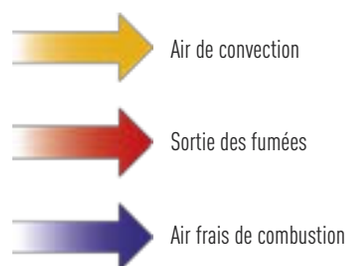
\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# SÉRIE IPV

- Insert pellet nouvelle génération
- Intérieur en fonte blanche
- Pilotable par smartphone



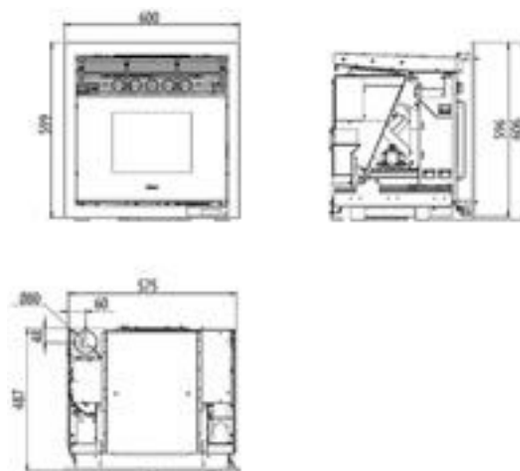
- 1 Réservoir de granulés.
- 2 Système d'alimentation des granulés pour vis sans fin.
- 3 Deflecteur pour améliorer le rendement de l'appareil.
- 4 Brasier en fonte.
- 5 Chambre de combustion en fonte émaillée blanche.
- 6 Arrivée d'air de combustion.
- 7 Arrivée d'air secondaire pour améliorer les performances et maintenir la vitre propre.
- 8 Extraction des fumées.
- 9 Evacuation des fumées.
- 10 Ventilateur d'air de convection pour assurer une diffusion parfaite de la chaleur.
- 11 Tiroir de chargement étanche.
- 12 Connecteur carte électronique afin de piloter l'ensemble des ventilateurs et sécurités de l'appareil.
- 13 Système de déverrouillage pour extraire l'appareil et en assurer la maintenance.



# INSERT À GRANULÉS IPV 60



IPV 60

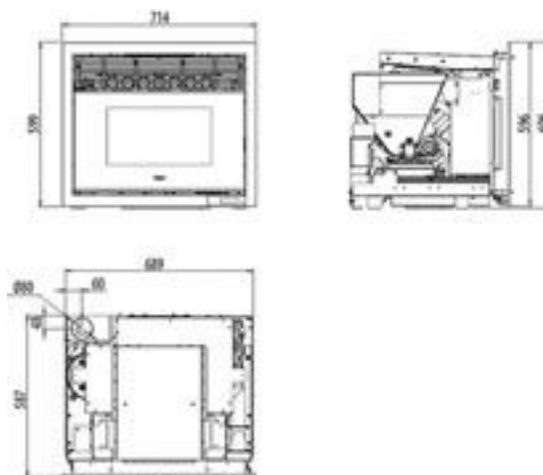


	nominale	réduite
Puissance :	5,9 kW.	2,2 kW.
Rendement :	91 %.	94,7 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,01 %.	0,02 %.
Poids :	130 kg.	130 kg.

# INSERT À GRANULÉS IPV 70

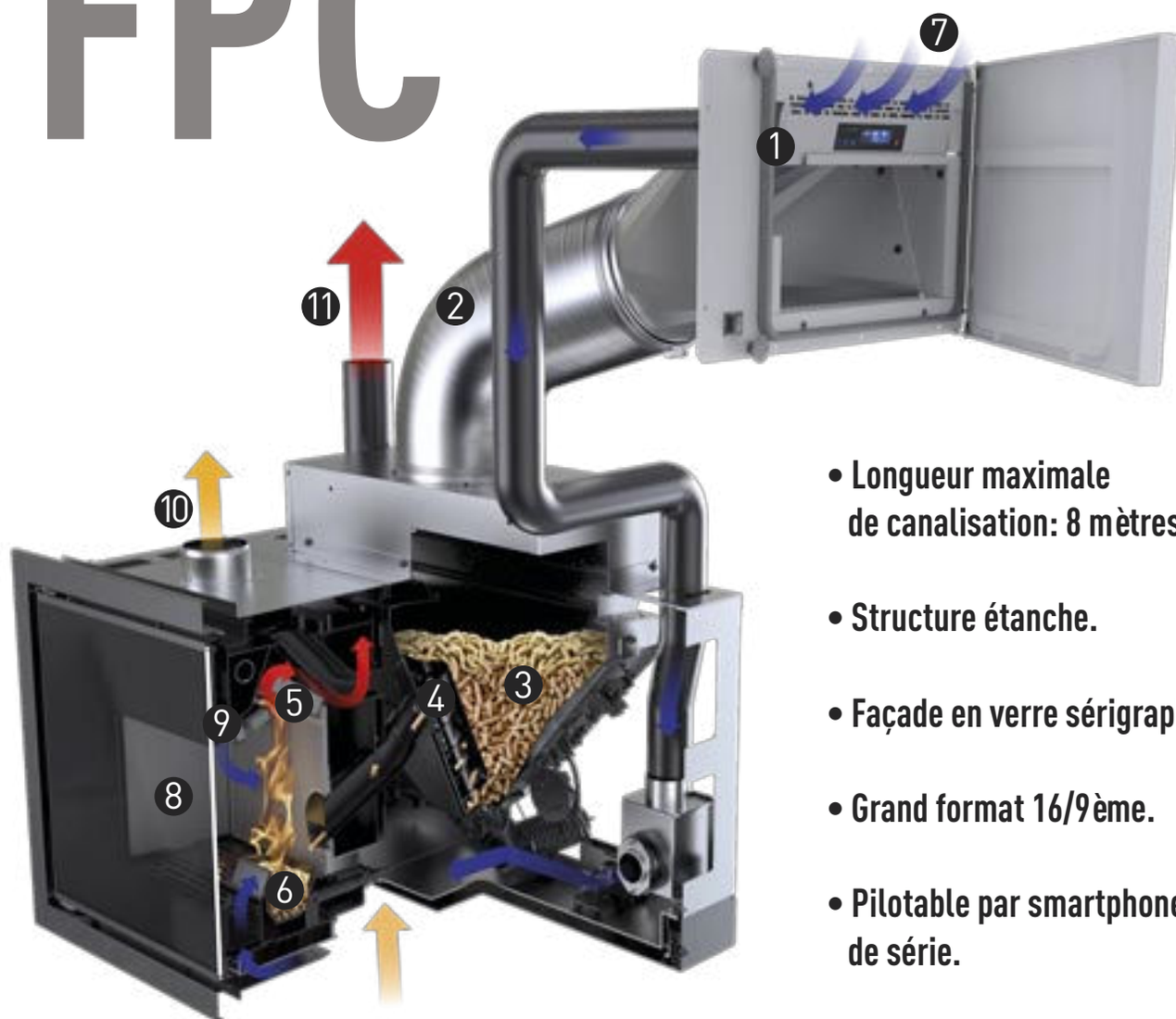


IPV 70



	nominale	réduite
Puissance :	8,8 kW.	2,5 kW.
Rendement :	90,6 %.	94,1 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,011 %.	0,026 %.
Poids :	135 kg.	135 kg.

# SÉRIE FPC



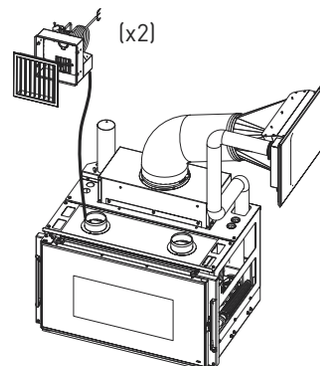
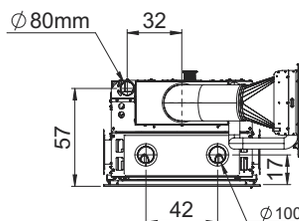
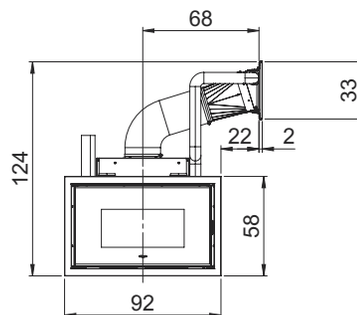
- Longueur maximale de canalisation: 8 mètres.
- Structure étanche.
- Façade en verre sérigraphié.
- Grand format 16/9ème.
- Pilotable par smartphone de série.

- 1 Trappe de chargement avec pupitre de commande tactile.
- 2 Gaine de chargement reliée au réservoir.
- 3 Réservoir de granulés.
- 4 Système d'alimentation des granulés par vis sans fin.
- 5 Déflecteur pour améliorer le rendement de l'appareil.
- 6 Brasier en fonte.
- 7 Arrivée d'air frais de combustion.
- 8 Chambre de combustion en fonte blanche.
- 9 Arrivée d'air secondaire pour améliorer les performances et maintenir la vitre propre.
- 10 Sortie d'air chaud.
- 11 Evacuation des fumées

# FOYER À GRANULÉS FPC 90 - 9



Avec kit ventilation hotte forcée

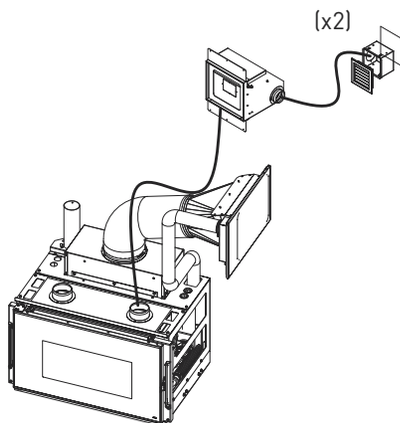
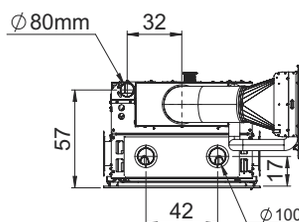
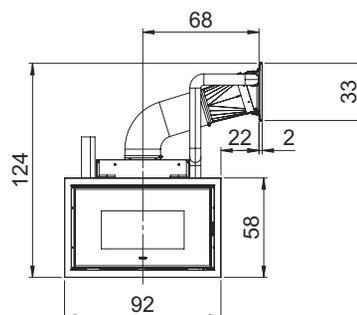


	nominale	réduite
Puissance :	8,9 kW.	2,5 kW.
Rendement :	92,4 %.	95,7 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,005 %.	0,051 %.
Poids :	180 kg.	180 kg.

# FOYER À GRANULÉS FPC 90 - 9



Avec kit ventilation déportée



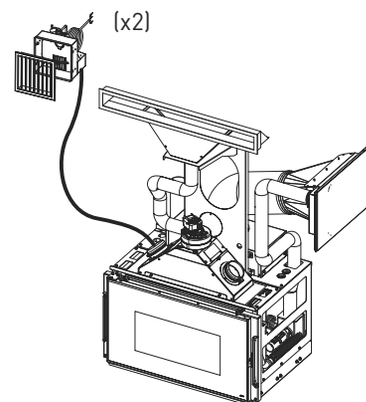
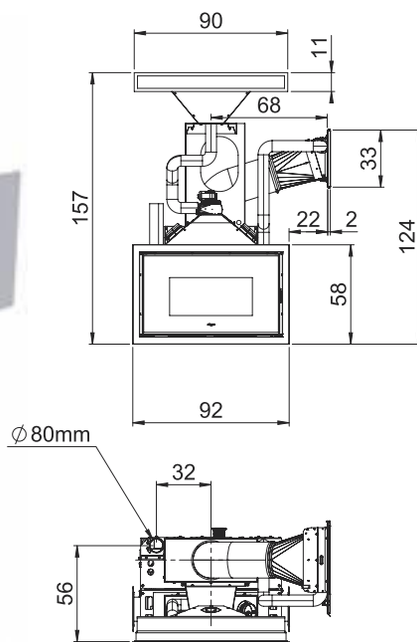
	nominale	réduite
Puissance :	8,9 kW.	2,5 kW.
Rendement :	92,4 %.	95,7 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,005 %.	0,051 %.
Poids :	180 kg.	180 kg.

\*Selon les dispositions gouvernementales en vigueur.

# FOYER À GRANULÉS FPC 90-11



## Avec kit ventilation hotte forcée



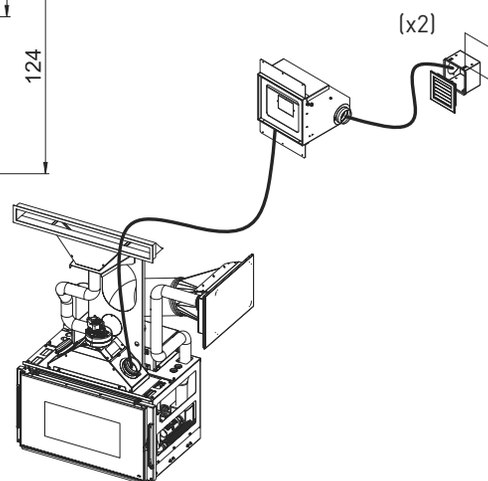
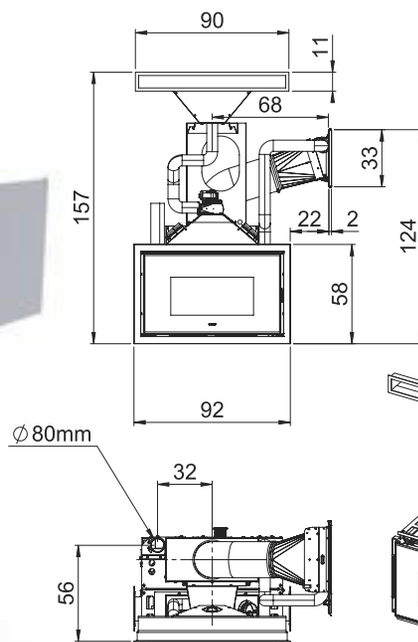
	nominale	réduite
Puissance :	10,9 kW.	2,5 kW.
Rendement :	90,7 %.	95,7 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,005 %.	0,051 %.
Poids :	180 kg.	180 kg.

- A** Acier
- F** Intérieur fonte
- L** Version latérale
- N** Finition noire
- Turbine x 3
- WiFi
- 1 Nombre et formes des faces
- C** Etanche
- A+** Classe Energie

# FOYER À GRANULÉS FPC 90-11



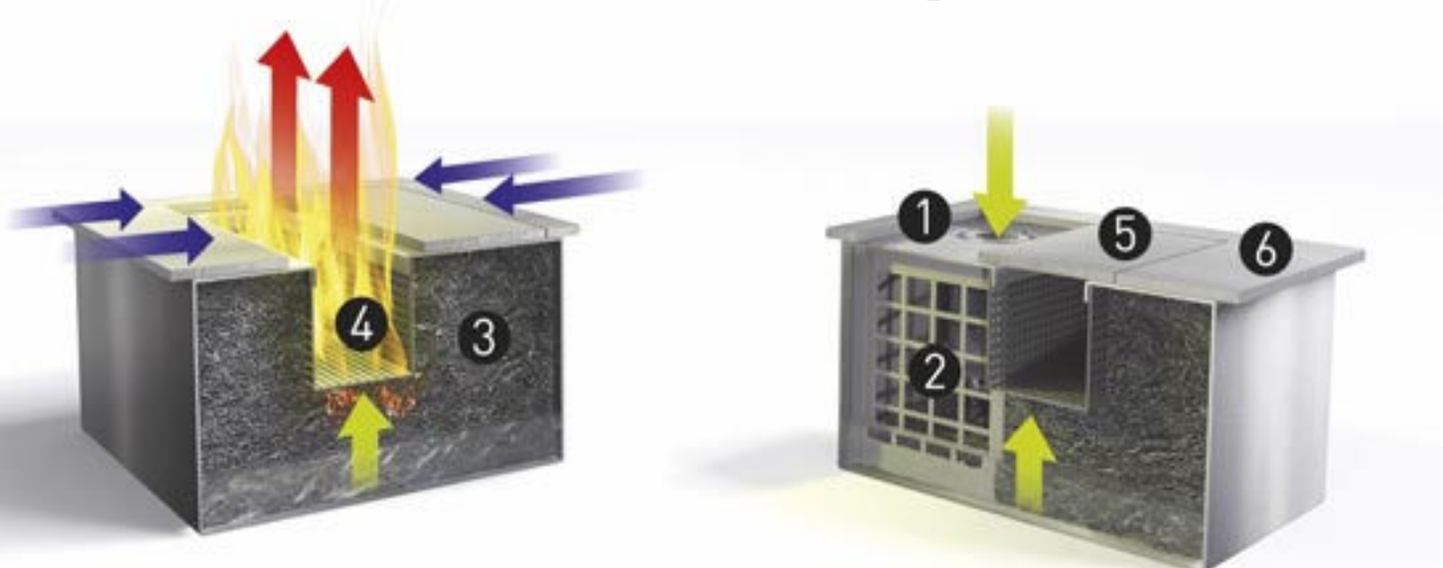
## Avec kit ventilation déportée



	nominale	réduite
Puissance :	10,9 kW.	2,5 kW.
Rendement :	90,7 %.	95,7 %.
CO (à 13 % de O <sub>2</sub> ) :	0,005 %.	0,051 %.
Poids :	180 kg.	180 kg.

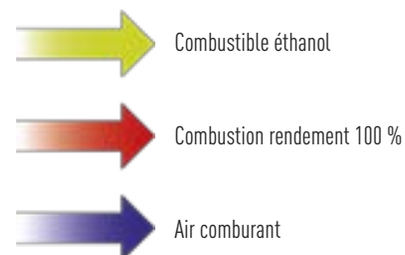
- A** Acier
- F** Intérieur fonte
- L** Version latérale
- N** Finition noire
- Turbine x 3
- WiFi
- 1 Nombre et formes des faces
- C** Etanche
- A+** Classe Energie

# SÉRIE ETHANOL

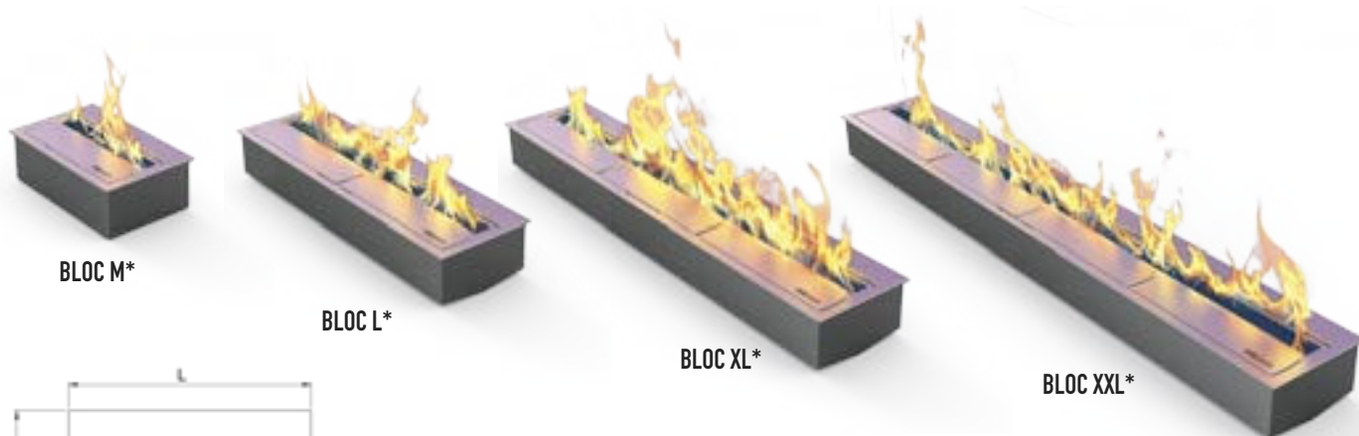


- Installation possible sans conduit dans la plupart des cas
- Rendement élevé
- Finition inox brossé haute qualité
- Intérieur du réservoir en fibre d'inox anti retour de flamme

- 
- 1 Bouche de remplissage en combustible éthanol avec témoin de niveau maximum.
  - 2 Zone de remplissage tampon séparant la zone de stockage.
  - 3 Zone de stockage éthanol en fibre d'inox anti retour de flamme pour une combustion longue durée.
  - 4 Chambre de combustion.
  - 5 Obturateur réglable d'ouverture et fermeture, permet de régler également la hauteur de flamme et la consommation d'éthanol.
  - 6 Plaque de finition et support qui permet l'encastrement.

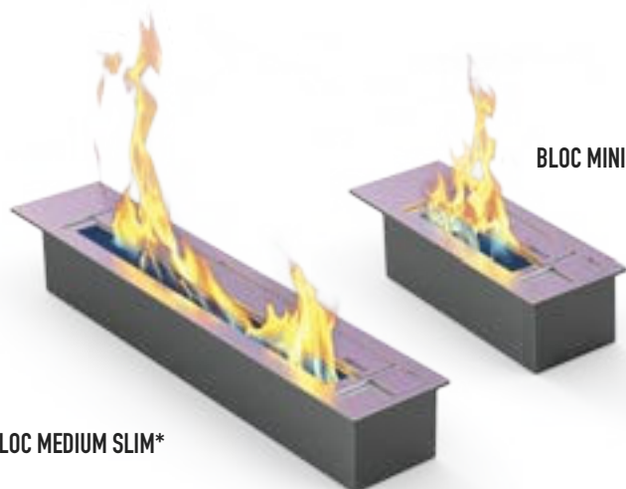


# BRÛLEURS À ÉTHANOL



## CARACTÉRISTIQUES DES FOYERS ÉTHANOL BLOC M, L, XL ET XXL

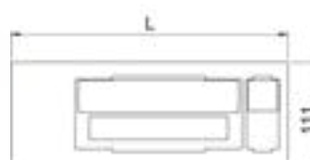
	Finition	P kW	η %	CO %	L cm	H cm	P cm	Consommation d'éthanol en L/h	Capacité en L	Autonomie
BLOC M	INOX BROSSÉ	4	100%	<0,005	28	9,3	17,8	0,42	2,5	7h
BLOC L		7,5			58			0,95	6	
BLOC XL		11,5			88			1,47	10	
BLOC XXL		15,5			118			1,97	13	



BLOC MINI SLIM\*



BLOC MEDIUM SLIM\*



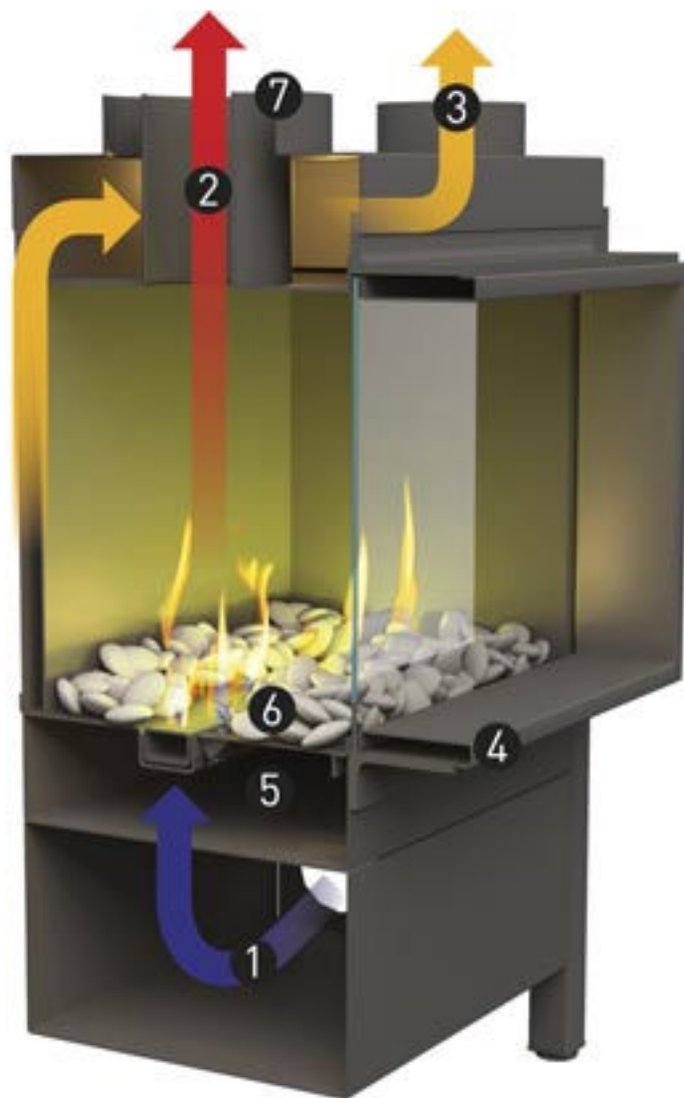
\* Habillage pour intégration en option.

## CARACTÉRISTIQUES DES FOYERS ÉTHANOL BLOCS MINI SLIM ET MEDIUM SLIM

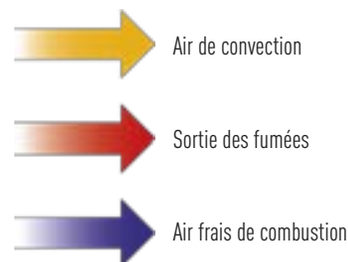
	Finition	P kW	η %	CO %	L cm	H cm	P cm	Consommation d'éthanol en L/h	Capacité en L	Autonomie
BLOC MINI SLIM	INOX BROSSÉ	2	100%	<0,005	30	7,9	11,1	0,3	1,2	5h
BLOC MEDIUM SLIM		3,5			55,5			0,4	2,7	7h

# SÉRIE GAZ

- **Fonctionnement gaz naturel ou GPL**
- **Allumage simple par Piezo**
- **Nombreuses dimensions et formats possibles. Egalement sur mesure**
- **Branchement au réseau par connecteur sécurisé**



- 1 Arrivée d'air atmosphérique.
- 2 Evacuation des fumées type atmosphérique ou ventouse.
- 3 Buse d'évacuation d'air de convection (raccordable).
- 4 Récepteur de télécommande infrarouge.
- 5 Boîte technique comprenant la carte électronique et la vanne de gaz.
- 6 Groupe veilleuse / piezo.
- 7 Arrivée d'air en ventouse.



OPTIONS FOYERS GAZ - Disponible en version gaz naturel et gaz propane



Galets blancs



Bûches céramiques  
+ roche de lave



Roche de lave



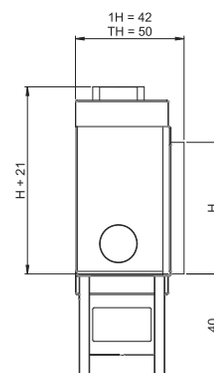
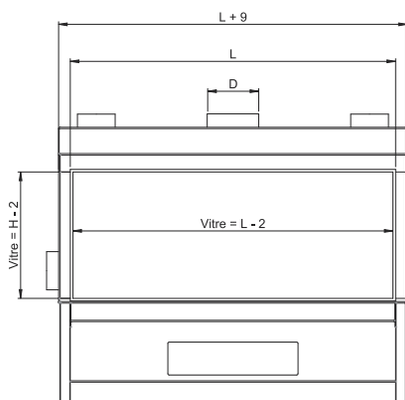
Cailloux gris

**Flamme Reflex :**  
plaque de fond effet miroir  
réflétant les flammes afin  
de renforcer leur vision

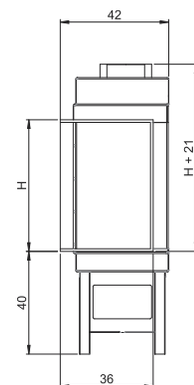
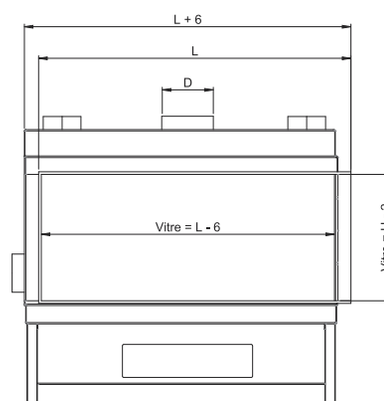


**IG 100 1H VR**

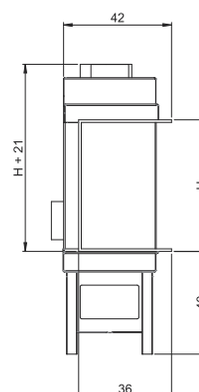
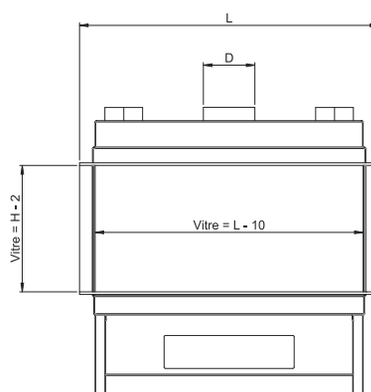
Existe aussi en version Tunnel IG100 TH VR



**IG 100 L VR**



**IG 100 C VR**

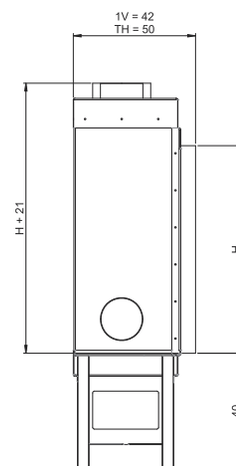
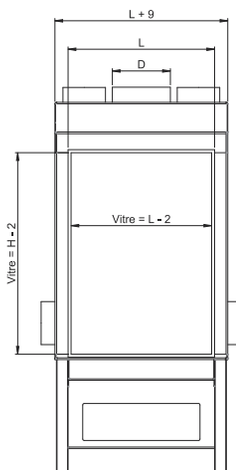


	Largeur (cm) L	Hauteur (cm) H	Ø évacuation (mm) Ventouse C31 D	Ø évacuation (mm) standard B11 D	Raccord gaz (mm)	Poids (kg)	Conso gaz naturel (m³/h)	Puissance (kW)
IG 80 1H et IG 80 TH VR	80	50	130/200	130	18	120	1,00	11,0
IG 90 1H et IG 90 TH VR	90	50	130/200	130	18	130	1,18	13,0
IG 100 1H VR et IG 100 TH VR	100	50	130/200	130	18	140	1,42	15,6
IG 125 1H VR et IG 125 TH VR	125	50	130/200	130	18	160	1,55	17,0
IG 150 1H et IG 150 TH	150	40	130/200	130	22	170	1,62	17,8
IG 175 1H et IG 175 TH	175	40	130/200	130	22	190	1,73	19,0
IG 200 1H et IG 200 TH	200	40	180/250	180	22	210	1,82	20,0
IG 80 L VR	75	50	130/200	130	18	120	1,00	11,0
IG 90 L VR	85	50	130/200	130	18	130	1,18	13,0
IG 100 L VR	95	50	130/200	130	18	140	1,42	15,6
IG 125 L VR	120	50	130/200	130	18	160	1,55	17,0
IG 80 C VR	70	50	130/200	130	18	120	1,00	11,0
IG 90 C VR	80	50	130/200	130	18	130	1,18	13,0
IG 100 C VR	90	50	130/200	130	18	140	1,42	15,6
IG 125 C VR	115	50	130/200	130	18	160	1,55	17,0



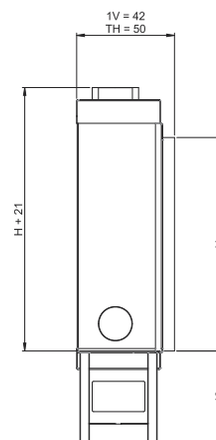
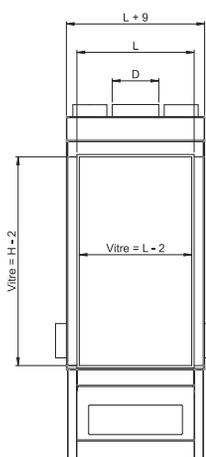
**IG 5070 1V VR**

Existe aussi en version Tunnel IG5070 TV VR

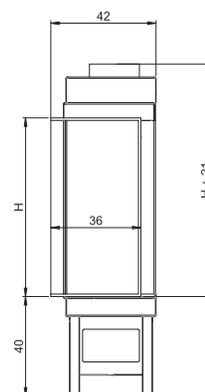
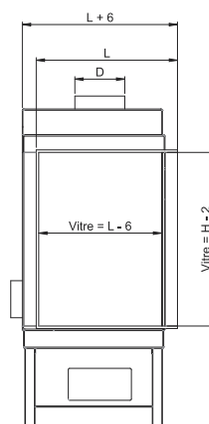


**IG 5090 1V VR**

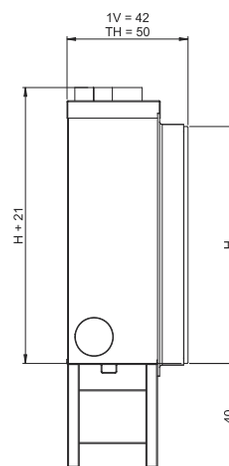
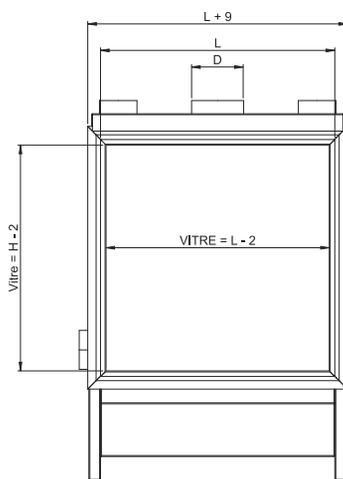
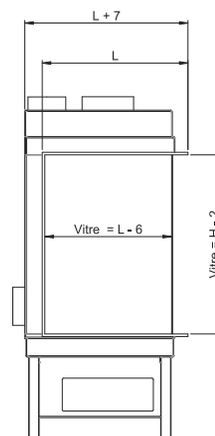
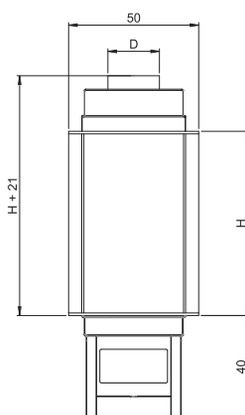
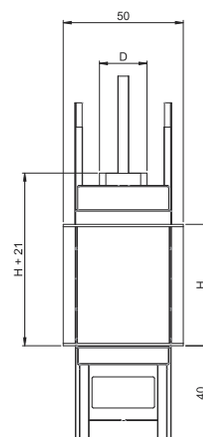
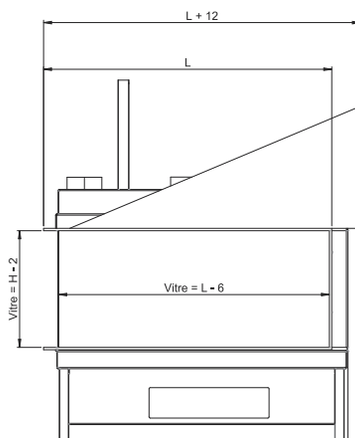
Existe aussi en version Tunnel IG5090 TV VR



**IG 5070 L VR**



	Largeur (cm) L	Hauteur (cm) H	Ø évacuation (mm) Ventouse C31 D	Ø évacuation (mm) standard B11 D	Raccord gaz (mm)	Poids (kg)	Conso gaz naturel (m³/h)	Puissance (kW)
<b>IG 5070 1V VR et IG5070 TV VR</b>	50	70	130/200	130	18	110	1,18	13,0
<b>IG 5090 1V VR et IG5090 TV VR</b>	50	90	130/200	130	18	130	1,18	13,0
<b>IG 5070 L VR</b>	45	70	130/200	130	18	110	1,18	13,0
<b>IG 5090 L VR</b>	45	90	130/200	130	18	130	1,18	13,0



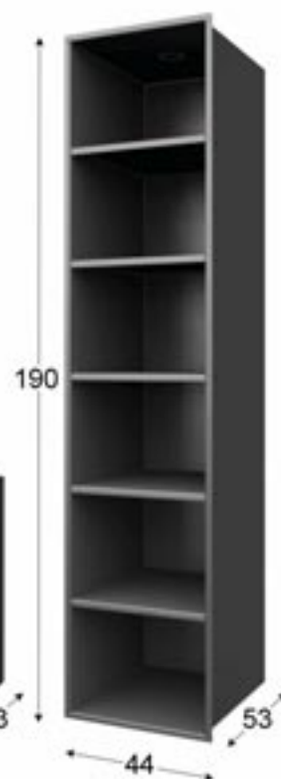
	Largeur (cm) L	Hauteur (cm) H	Ø évacuation (mm) Ventouse C31 D	Ø évacuation (mm) standard B11 D	Raccord gaz (mm)	Poids (kg)	Conso gaz naturel (m <sup>3</sup> /h)	Puissance (kW)
IG 80 U VR	75	50	130/200	130	18	120	1,00	11,0
IG 90 U VR	85	50	130/200	130	18	130	1,18	13,0
IG 100 U VR	95	50	130/200	130	18	140	1,42	15,6
IG 125 U VR	120	50	130/200	130	18	160	1,55	17,0
IG 5070 U VR	45	70	130/200	130	18	110	1,18	13,0
IG 5090 U VR	45	90	130/200	130	18	130	1,18	13,0
IG 70 1V VR et IG 70 TV RV	70	70	130/200	130	18	110	1,36	15,0
IG 80 1V VR et IG 80 TV RV	80	80	130/200	130	18	125	1,36	15,0
IG 90 1V VR et IG 90 TV RV	90	90	130/200	130	18	140	1,36	15,0

# Niches-bûchers

## Woodstore

Pour ranger vos bûches de bois à proximité de votre cheminée, Brisach vous propose une gamme de niches de différentes tailles à intégrer dans un coffrage. Un élément à la fois pratique et décoratif qui peut accueillir tout autant des bûches de bois que des objets déco.

Les dimensions ont été développées pour pouvoir être assorties harmonieusement à la hauteur des foyers Brisach. Pour toutes autres dimensions de niche, veuillez vous rapprocher de votre conseiller Brisach.



NICHE WOODSTORE 520  
NWS20

Compatible cadre foyer:  
S67 - P95 - P115 - L70 E+

Options:  
1 étagère centrée max  
1 spot encastré

NICHE WOODSTORE 570  
NWS70

Compatible cadre foyer:  
IDK70 - RS67L/E

Options:  
1 étagère centrée max  
1 spot encastré

NICHE WOODSTORE 610  
NWS610

Compatible cadre foyer:  
IDK80 - IDK 100 - L80E+

Options:  
1 étagère centrée max  
1 spot encastré

NICHE WOODSTORE 660  
NWS660

Compatible cadre foyer:  
P75 - P85 - P75L - P95L

Options:  
2 étagères max  
1 spot encastré

NICHE WOODSTORE 1900  
CW1900

Compatible :  
Tous foyers

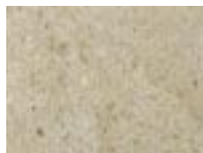
Options:  
5 étagères max  
1 spot encastré



# Les matériaux

Brisach met les matériaux naturels à l'honneur. Les éléments en pierre de nos cheminées sont réalisés à partir de matériaux massifs. Les pierres peuvent présenter des différences de ton, de veinage ou de texture qui sont autant de marques de leur authenticité. Toutes nos poutres en bois bénéficient d'un traitement fongicide, insecticide et hydrofuge. Les différentes tonalités, les déformations, les fissures et les nœuds ne constituent en rien des défauts, mais témoignent du caractère naturel du bois, en particulier du chêne.

## PIERRE



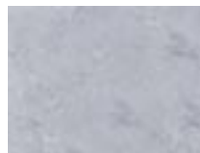
Pierre du Gard



Pierre du Lubéron



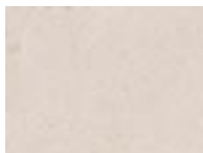
Pierre de Dordogne



Pierre de Grisella



Pierre de Lactora



Pierre Beige Ibère



Pierre Calice Capri



Pierre Bleue polie  
existe aussi  
en adoucie mat



Pierre Bleue sablée



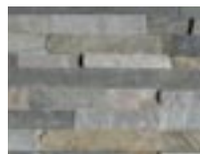
Roux de Provence



Roche du Limousin



Roche de Provence



Rocaille quartzite  
gris beige



Rocaille schiste gris

## BRÈCHE DE MARBRE



Blanc



Café



Grey



Taupe

## MARBRE



Blanc de Carrare

## ARDOISE



Ardoise clivée

## GRANIT



Noir flammé



Noir cuir

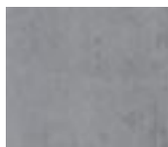


Noir poli

## CÉRAMIQUE



Oxydé



Béton



Basalt Grey



Belgian Blue



Blanc veiné



Crème

## ACIER



Acier Anthracite



Acier Noir

## TUILEAU



Brun flammé  
joints creux gris



Rouge flammé  
joints creux gris



Brun joints pleins crème



Rouge joints pleins crème

## BRIQUETTES



Rouge flammé 50  
façon assise



Jaune flammé 50  
façon assise



Cévennes 50



Terre de Sienne



Artisanale rosée



Artisanale mastic



Artisanale paille



Carreau jaune 11 x 22



Carreau noir 11 x 22

## POUTRE BOIS

Toutes nos poutres reçoivent un traitement fongicide, insecticide et hydrofuge. Les tonalités, les déformations, les fissures et noeuds sont des caractéristiques inhérentes à la nature même de ce matériau, en particulier du chêne, et ne sont pas des défauts. Toutes nos poutres peuvent être livrées non teintées sur demande.



Poutre chêne teintée



Poutre exotique teintée



Poutre chêne façonnée et patinée  
(possible en exotique façonné et patiné).

## CONCEPT WOOD

### CHÊNE MASSIF BRUT

LE CHÊNE MASSIF EST UN MATÉRIAU NOBLE, VIVANT ET RÉSISTANT.  
IL SE PATINERA AU FIL DU TEMPS CE QUI LUI CONFÈRE TOUT SON CHARME ET SA PÉRENNITÉ.



Photos non contractuelles. Les combinaisons possibles entre modèles de cheminées et matériaux sont indiquées dans le tarif Brisach. Renseignez-vous auprès de votre conseiller Brisach.

# Charte qualité

Fabriqués selon des normes strictes, testés par des organismes indépendants, nos cheminées, nos foyers et nos poêles sont conçus pour vous apporter entière satisfaction. Avec Brisach, qualité, sécurité et garantie sont assurément au rendez-vous pour le grand plaisir du feu.

Une acquisition sans mauvaise surprise : diagnostic, conseil, installation du conduit, pose ; votre projet sera suivi par un interlocuteur unique, votre conseiller Brisach.



## Qualité

### Diagnostic d'installation

Votre conseiller Brisach vient chez vous, vous proposer les solutions les mieux adaptées à votre situation. Il établit un état des lieux, vérifie que l'installation peut être réalisée en toute sécurité (respect des écarts au feu, amenées d'air frais, etc.), analyse vos besoins et vous conseille dans le choix du modèle, des matériaux... Il établit un diagnostic gratuit de votre future installation, conforme à votre budget, et vous propose des solutions de financements.



## Sécurité

### Garantie de la pose

Votre installateur garantit que votre cheminée ou votre poêle est installé selon les règles de l'art et conformément aux lois, décrets et règlements sanitaires, ainsi qu'aux textes normatifs : les documents techniques unifiés (DTU). Il vous garantit le respect des règles préconisées par Brisach pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement de votre appareil.





